

Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulhandbuch

**für den Studiengang
M.A. Cultural Data Studies (20212)**

Inhaltsverzeichnis

Abschlusskonto M.A. Cultural Data Studies	11
Gesamtkonto M.A. Cultural Data Studies	12
Geistes- und sozialwissenschaftliche Perspektiven	13
Einführung in die Cultural Data Studies.....	14
Gesellschaft, Kultur und Digitalisierung.....	15
Projektstudium: Gesellschaft, Kultur und Digitalisierung.....	16
Theorie der digitalen Medien.....	17
Informationstechnische Perspektiven	18
Datenmanagement in den Geistes- und Sozialwissenschaften.....	19
Einführung in die Informatik.....	21
Datenanalyse in den Geistes- und Sozialwissenschaften.....	22
Softwareentwicklungswerkzeuge für datenwissenschaftliche Anwendungen.....	24
Praxis	26
Cultural Data Programming Lab.....	27
Cultural Data Management Lab.....	28
Cultural Data Praktikum (extern).....	29
Cultural Data Praktikum (intern).....	30
Profilbildung	31
Exportangebot American, British and Canadian Studies 20202 (Bachelorniveau)	32
Introduction to Linguistics.....	33
Introduction to Literary Studies.....	34
Exploring Language Structure and Language Use I.....	35
North American Literature and Culture I.....	36
English Literature and Culture I.....	37
Language in Use I.....	38
Exportangebot Economics and Institutions 20202 (Masterniveau)	39
Applied Institutional Economics.....	40
Behavioral and Experimental Economics.....	41
Development Economics.....	43
Economic Policy.....	45
Economics of Political Institutions.....	47
Empirical Economics.....	48
Interdisciplinary Elective Abroad.....	49
International Economic Policy.....	50
International Institutional Economics.....	51
Law and Economics.....	52
Macroeconomics and Finance.....	53
Monetary Economics.....	55
Non-market Institutions.....	57
Political Economics.....	59
Public Economics.....	60
Seminar Advanced Institutional Economics.....	62
Seminar on Economic Policy.....	64
Seminar on Institutional Economics.....	66
Seminar on Money, Accounting and Finance.....	68
Theoretical Economics.....	70

Theoretical Institutional Economics.....	72
Topics in Economic Policy Abroad.....	73
Topics in Money, Accounting and Finance Abroad.....	74
Exportangebot Empirische Kulturwissenschaft (20232) (Masterniveau).....	75
Exportangebot Kunst, Musik und Medien 20172 (Bachelorniveau).....	76
Musikgeschichte I.....	77
Musikästhetik und Musiksoziologie.....	78
Musikgeschichte II.....	79
Exportangebot Friedens- und Konfliktforschung 20182 (Bachelorniveau)	
extern.....	80
Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung.....	81
Einführung in die Theorien der Konfliktforschung.....	82
Einführung in die Formen der Konfliktregelung.....	83
Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung.....	84
Einführung in die Formen der Konfliktregelung.....	85
Einführung in die Theorien der Konfliktforschung.....	86
Konflikte und Friedensprozesse in Theorie und Praxis.....	87
Aktuelle Konflikte und ihre Bearbeitung.....	88
Kritische Ansätze der Friedens- und Konfliktforschung.....	89
Exportangebot Iranistik 20202 (Masterniveau).....	90
Geschichte und Gesellschaft der iranischen Welt.....	91
Persische Literatur und Kultur.....	92
Translation, Quellenkunde, Kodikologie.....	93
Gesellschaft und Kultur der persophonen Welt.....	94
Akademisches Schreiben.....	95
Medienkompetenz.....	96
Kommunikation und Präsentation.....	97
Exportangebot Islamwissenschaft 20172 (Masterniveau).....	98
Türkische Sprachkompetenz 1.....	99
Türkische Sprachkompetenz 2.....	100
Türkische Sprachkompetenz 3.....	101
Islamische Geistesgeschichte: Theologie, Recht und Philosophie.....	102
Islam in der Gegenwart.....	103
Geschichte und Kultur islamischer Gesellschaften.....	104
Exportangebot Sozial- und Kulturanthropologie (20232) (Masterniveau).....	105
Exportangebot Moderne arabische Politik, Gesellschaft und Kultur 20192 (Masterniveau) Paket 1.....	106
Kultur, Macht und Konflikt.....	107
Ideengeschichte und Diskurse.....	108
Exportangebot Nah- und Mitteloststudien 20172 (Bachelorniveau).....	109
Arabisch 1.....	110
Arabisch 2.....	111
Arabisch 3.....	112
Arabisch 4.....	113
Arabisch 5.....	114
Arabisch 6.....	115
Persisch 1.....	116
Persisch 2.....	117
Persisch 3.....	118
Persisch 4.....	119
Persisch 5.....	120
Persisch 6.....	121
Türkisch 1.....	122
Türkisch 2.....	123

Türkisch 3.....	124
Türkisch 4.....	125
Türkisch 5.....	126
Türkisch 6.....	127
Geschichte des Alten Orients und der islamischen Welt.....	128
Politik und Wirtschaft des Nahen und Mittleren Ostens.....	129
Sprachen, Kulturen und Religionen des Nahen und Mittleren Ostens.....	130
Literaturen und Kulturen des Nahen und Mittleren Ostens.....	131
Geschichte und Zeitgeschichte.....	132
Politik, Gesellschaft und Ökonomie.....	133
Religionen.....	134
Sprachen des Nahen und Mittleren Ostens.....	135
Exportangebot Nah- und Mitteloststudien 20172 (Masterniveau).....	136
Theorien und Methoden in den Nah- und Mittelostwissenschaften.....	137
Arabisch 3.....	138
Exportangebot Philosophie (20232) (Masterniveau).....	139
Exportangebot Philosophie 20202 (Bachelorniveau) Aufbau.....	140
Logik und Argumentationstheorie.....	141
Epochen der Philosophie.....	142
Disziplinen der Philosophie.....	143
Probleme der Philosophie.....	144
Geschichte der Philosophie II.....	145
Praktische Philosophie II.....	146
Theoretische Philosophie II.....	147
Methoden der Philosophie.....	148
Exportangebot Philosophie 20202 (Bachelorniveau) Basis extern.....	149
Geschichte der Philosophie B6.....	150
Theoretische Philosophie B6.....	151
Praktische Philosophie B6.....	152
Exportangebot Politik und Wirtschaft des Nahen und Mittleren Ostens 20172 (Masterniveau).....	153
Der Nahe und Mittlere Osten im regionalen und internationalen System.....	154
Polit-ökonomische Strukturen und Transformationen im Nahen und Mittleren Osten.....	155
Exportangebot Religionswissenschaft (20232) (Masterniveau).....	156
Exportangebot Semitistik und altorientalische Philologie (Masterniveau 20191).....	157
Sprachen und Sprachwissenschaft.....	158
Texte: Typologie, Entstehung und Tradierung.....	159
Kulturgeschichte.....	160
Kulturpolitik.....	161
Exportangebot Soziologie 20182 (Bachelorniveau) extern.....	162
Theorien und Geschichte der Soziologie.....	163
Einführung in die Sozialstrukturanalyse.....	164
Einführung in die Methoden empirischer Sozialforschung.....	165
Exemplarische Analyse soziologischer Theorien.....	166
Qualitative und Quantitative Methoden der Sozialforschung.....	167
Vergleichende Sozialstrukturanalyse.....	168
Empirisches Lehrforschungsprojekt.....	169
Wirtschaft, Arbeit und Geschlecht.....	170
Politische Soziologie.....	171
Globalisierung und gesellschaftliche Entwicklung.....	172
Exportangebot Soziologie 20182 (Masterniveau).....	173
Theorien sozialer Ordnung - Ordnungswissen und Ordnungspraktiken.....	174

Methodologie und Methoden.....	175
Etablierte Ordnungen im räumlichen und zeitlichen Vergleich.....	176
Ordnung als Prozess: Interaktions- und Beziehungsdynamiken.....	177
Bedrohte Ordnungen.....	178
Exportangebot Vergleichende Kultur- und Religionswissenschaft 20192 (Bachelor- niveau).....	179
Grundlagen der Vergleichenden Kultur- und Religionswissenschaft.....	180
Kulturelle Prozesse in Alltag und Gesellschaft.....	181
Identität und Mobilität im europäischen Kontext.....	182
Materielle und mediale Kulturen.....	183
Perspektiven der Kultur- und Sozialanthropologie.....	185
Regionalgebiete: Kulturelle Dynamiken und Ethnografie.....	187
Regionale Dynamiken: Ethnografie und Feldforschung.....	188
Kulturelle Transformationen: Ethnizität, Gesellschaft, Umwelt.....	190
Sachgebiete: Umwelt, Konflikt und materielle Kultur.....	192
Perspektiven religionswissenschaftlicher Forschung.....	193
Transformationsprozesse von Religionen in Europa und Asien.....	195
Visuelle und materielle Repräsentation von Religionen.....	197
Exportangebot Deutsche Sprache und Literatur 20172 (Bachelorniveau).....	199
Deutsche Sprache I.....	200
Literatur des Mittelalters I.....	202
Neuere deutsche Literatur I.....	204
Deutsche Sprache IIa: Text- / Gesprächslinguistik und Pragmatik des Deutschen....	206
Deutsche Sprache IIb: Sprachdynamik / Sprachgeschichte des Deutschen.....	207
Literatur des Mittelalters und der Frühen Neuzeit II.....	208
Neuere deutsche Literatur II.....	210
Neuere deutsche Literatur IIa: Neuere deutsche Literatur bis Ende des 19. Jahrhun- derts.....	211
Neuere deutsche Literatur IIb: Neuere deutsche Literatur vom 20. Jahrhundert bis zur Gegenwart.....	212
Neuere deutsche Literatur IIc: Problem- und Motivgeschichte oder literaturwissen- schaftliche Theorien und Methoden.....	213
Deutsche Sprache IIIa: Grammatik.....	215
Deutsche Sprache IIIb: Kognition.....	216
Deutsche Sprache IIIc: Sprachdynamik / Sprachgeschichte des Deutschen.....	217
Literatur des Mittelalters und der Frühen Neuzeit III.....	218
Neuere deutsche Literatur IIIa: Neuere deutsche Literatur bis Ende des 19. Jahrhun- derts.....	220
Neuere deutsche Literatur IIIb: Neuere deutsche Literatur vom 20. Jahrhundert bis zur Gegenwart.....	222
Neuere deutsche Literatur IIIc: Problem- und Motivgeschichte oder literaturwissen- schaftliche Theorien und Methoden.....	224
Exportangebot Sprechwissenschaft und Phonetik 20202 (Masterniveau).....	226
Artikulatorische und perzeptive Phonetik.....	227
Neurokognition der Phonetik.....	229
Rhetorische Analyse.....	231
Rhetorische Kommunikation lehren und lernen.....	232
Exportangebot Europäische Wirtschafts- und Sozialgeschichte 20192 (Masterni- veau).....	234
Wirtschafts- und Sozialgeschichte I: Alte Geschichte I.....	235
Wirtschafts- und Sozialgeschichte II: Alte Geschichte II.....	236
Wirtschafts- und Sozialgeschichte III: Mittelalterliche Geschichte I.....	237
Wirtschafts- und Sozialgeschichte IV: Mittelalterliche Geschichte II.....	238
Wirtschafts- und Sozialgeschichte VI: Neueste Geschichte.....	239

Grundwissenschaften.....	240
Exportangebot Geschichte 20192 (Masterniveau).....	241
Alte Geschichte I.....	242
Alte Geschichte II.....	243
Mittelalterliche Geschichte I.....	244
Mittelalterliche Geschichte II.....	245
Frühe Neuzeit I.....	246
Frühe Neuzeit II.....	247
Neueste Geschichte I.....	248
Neueste Geschichte II.....	249
Quellen, Theorien und Methoden a: Alte Geschichte.....	250
Quellen, Theorien und Methoden b: Mittelalterliche Geschichte.....	251
Quellen, Theorien und Methoden c: Frühe Neuzeit.....	252
Quellen, Theorien und Methoden d: Neueste Geschichte.....	253
Exportangebot Geschichte der internationalen Politik 20192 (Masterniveau).....	254
Akteure.....	255
Interaktionen in der Geschichte der internationalen Politik.....	256
Ideen und Umsetzungen von internationalen Ordnungen.....	257
Theorien und Methoden der Geschichte der internationalen Politik.....	258
Exportangebot Bildende Kunst 2022 (Masterniveau).....	259
Künstlerische Grundlehre 1.....	260
Künstlerische Grundlehre 2.....	261
Künstlerische Techniken und Verfahren 1.....	262
Künstlerische Themen 1.....	263
Künstlerische Techniken und Verfahren 2.....	264
Künstlerische Themen 2.....	265
Künstlerische Techniken und Verfahren 3.....	266
Künstlerische Themen 3.....	267
Künstlerische Projektentwicklung 1 (E).....	268
Künstlerische Projektentwicklung 2 (E).....	269
Exportangebot Klassische Archäologie / Christliche und Byzantinische Archäologie 20192 (Masterniveau).....	270
Architektur, Urbanistik und Landschaftsarchäologie a: Klassische Archäologie.....	271
Kultur-, Wirtschafts- und Sozialgeschichte a: Klassische Archäologie.....	272
Bilder und Objekte a: Klassische Archäologie.....	273
Architektur, Urbanistik und Landschaftsarchäologie b: Christliche und Byzantinische Archäologie.....	274
Kultur-, Wirtschafts- und Sozialgeschichte b: Christliche und Byzantinische Archäologie.....	275
Bilder und Objekte b: Christliche und Byzantinische Archäologie.....	276
Exportangebot Kunstgeschichte 20172 (Bachelorniveau).....	277
Grundlagen der Kunstgeschichte und Einführung in die Bildkünste.....	278
Grundlagen der Kunstgeschichte und Einführung in die Architektur.....	280
Grundlagen der Kunstgeschichte und Einführung in die Theorien und Methoden.....	282
Fallstudien - Basis.....	284
Fallstudien - Aufbau.....	285
Fallstudien - Vertiefung I.....	286
Fallstudien - Vertiefung II.....	288
Exportangebot Kunstgeschichte 20172 (Masterniveau).....	290
Systematik.....	291
Fallstudien.....	292
Feldstudien I.....	294
Systematik.....	295
Exportangebot Politikwissenschaft 20232 (Masterniveau).....	296

Exportangebot Politikwissenschaft 20172 (Bachelorniveau) Paket 2 6 LP	
extern.....	297
Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland und in das Verhältnis von Politik und Geschlecht.....	298
Einführung in den Vergleich politischer Systeme und in die internationalen Beziehungen.....	299
Einführung in den Vergleich politischer Systeme und in die politische Ökonomie.....	300
Einführung in die internationalen Beziehungen und in die Politische Ökonomie.....	301
Einführung in die politische Theorie und in das politische System der Bundesrepublik Deutschland.....	302
Einführung in die politische Theorie und in das Verhältnis von Politik und Geschlecht.....	303
Exportangebot Politikwissenschaft 20172 (Bachelorniveau) Paket 4 12 LP	
extern.....	304
Einführung in die politische Theorie und in das politische System der Bundesrepublik Deutschland.....	305
Einführung in die politische Theorie und in das Verhältnis von Politik und Geschlecht.....	306
Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland und in das Verhältnis von Politik und Geschlecht.....	307
Einführung in den Vergleich politischer Systeme und in die internationalen Beziehungen.....	308
Einführung in den Vergleich politischer Systeme und in die politische Ökonomie.....	309
Einführung in die internationalen Beziehungen und in die Politische Ökonomie.....	310
Exportangebot Prähistorische Archäologie/Geoarchäologie 20192 (Masterniveau).....	311
Einführung in die Prähistorische Archäologie / Geoarchäologie.....	312
Prähistorische Wirtschafts- und Sozialstrukturen.....	313
Prähistorisches Siedlungswesen.....	314
Kult und Religion in prähistorischer Zeit.....	315
Methoden der Geoarchäologie.....	316
Mensch und Umwelt.....	317
Landschafts- und Wirtschaftsarchäologie.....	318
Importangebot Informatik (Bachelorniveau).....	319
Algorithmen und Datenstrukturen.....	320
Deklarative Programmierung.....	321
Objektorientierte Programmierung.....	322
Systemsoftware und Rechnerkommunikation.....	323
Technische Informatik.....	324
Ausgewählte Themen der Informatik ("Seminar").....	325
Datenbanksysteme.....	326
Datenbionik / Wissensverarbeitung.....	327
Einführung in die Bioinformatik.....	328
Fortgeschrittenenmodul Datenbionik.....	329
Grafikprogrammierung.....	330
Großes Aufbaumodul Bioinformatik.....	331
Großes Aufbaumodul Grafik und Multimedia.....	332
Großes Aufbaumodul Programmiersprachen und -werkzeuge.....	333
Großes Aufbaumodul Supervised Learning.....	334
Großes Aufbaumodul Theoretische Informatik.....	335
Großes Aufbaumodul Unsupervised Learning.....	336
Großes Aufbaumodul Verteilte Systeme.....	337
Grundlagen der Statistik.....	338
IT-Sicherheit.....	339

Kleines Vertiefungsmodul Bioinformatik.....	340
Kleines Vertiefungsmodul Grafik und Multimedia.....	341
Kleines Vertiefungsmodul Programmiersprachen und -werkzeuge.....	342
Kleines Vertiefungsmodul Supervised Learning.....	343
Kleines Vertiefungsmodul Verteilte Systeme.....	344
Knowledge Discovery.....	345
Logik.....	346
Rechnergestützte Beweissysteme.....	347
Rechnernetze.....	348
Software Design und Programmiertechniken.....	349
Softwarequalität.....	350
Softwaretechnik.....	351
Theoretische Informatik.....	352
Berufsvorbereitung.....	353
Fortgeschrittenenpraktikum.....	354
Programmierpraktikum.....	355
Software-Praktikum.....	356
Praktikum zur Statistik.....	357
Importangebot Data Science (Bachelorniveau).....	358
Effiziente Algorithmen.....	359
Großes Aufbaumodul Datenbanksysteme.....	360
Kleines Aufbaumodul Datenbanksysteme.....	361
Maschinelles Lernen.....	362
Importangebot Wirtschaftsinformatik (Bachelorniveau).....	363
Agiles und klassisches Requirements-Engineering.....	364
Aufbaumodul Betriebliche Kernsysteme.....	365
Aufbaumodul Digitale Transformation.....	366
Aufbaumodul Entwicklung und Betrieb von Informationssystemen.....	367
Aufbaumodul Informationsmanagement.....	368
Aufbaumodul Modellbasierte Entscheidungsunterstützung, Business Intelligence & Analytics.....	369
Aufbaumodul Prozessmanagement.....	370
Aufbaumodul Wissensmanagement und kollaborative Technologien.....	371
Digitale Geschäftsmodelle und -prozesse.....	372
Betriebliche Informationssysteme.....	373
Digitalisierung und Integration in betrieblichen Informationssystemen.....	374
Fundamentale Technologien zur IoT-Datengenerierung von physikalischen und nicht-physikalischen Größen - IoT Sensorik.....	375
Großes Vertiefungsmodul Softwaretechnik.....	376
Kleines Vertiefungsmodul Softwaretechnik.....	377
Prozess- und Informationsmodellierung.....	378
Fortgeschrittenenpraktikum zur Wirtschaftsinformatik.....	379
Software-Praktikum zur Wirtschaftsinformatik.....	380
Importangebot Informatik (Masterniveau).....	381
Abstrakte Datentypen – Universelle Algebra.....	382
Algorithm Engineering.....	383
Algorithmische Bioinformatik.....	384
Berechenbarkeit und Beweisbarkeit.....	385
Beschreibungskomplexität.....	386
Betriebssysteme.....	387
Bildsynthese.....	388
Compilerbau.....	389
Datenbionik.....	390
Datenbionik / Data Science.....	391

Datenbionik für Zeitreihen.....	392
Formale Methoden.....	393
Formale Methoden in der Softwaretechnik.....	394
Formale Sprachen und Automatentheorie.....	395
Fortgeschrittene Konzepte der Programmierung.....	396
Fortgeschrittene Methoden der Systementwicklung.....	397
Fortgeschrittene Methoden der theoretischen Informatik.....	398
Geo-Datenbanken.....	399
Großes Vertiefungsmodul Bioinformatik.....	400
Großes Vertiefungsmodul Grafik und Multimedia.....	401
Großes Vertiefungsmodul Programmiersprachen und -werkzeuge.....	402
Großes Vertiefungsmodul Supervised Learning.....	403
Großes Vertiefungsmodul Theoretische Informatik.....	404
Großes Vertiefungsmodul Unsupervised Learning.....	405
Großes Vertiefungsmodul Verteilte Systeme.....	406
Höhere Algorithmik.....	407
Implementierung von Datenbanksystemen.....	408
Index und Speicherstrukturen.....	409
Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse.....	410
Kleines Vertiefungsmodul Bioinformatik.....	411
Kleines Vertiefungsmodul Grafik und Multimedia.....	412
Kleines Vertiefungsmodul Programmiersprachen und -werkzeuge.....	413
Kleines Vertiefungsmodul Supervised Learning.....	414
Kleines Vertiefungsmodul Theoretische Informatik.....	415
Kleines Vertiefungsmodul Unsupervised Learning.....	416
Kleines Vertiefungsmodul Verteilte Systeme.....	417
Künstliche Intelligenz.....	418
Modellgetriebene Softwareentwicklung.....	419
Modellprüfung.....	420
Moderne Methoden der Systementwicklung.....	421
Moderne Methoden der theoretischen Informatik.....	422
Multimediale Signalverarbeitung.....	423
Neuronale Netze.....	424
Parallele funktionale Programmierung.....	425
Programmiersprachen und Typen.....	426
Programmverifikation und -synthese.....	427
Semantik von Programmiersprachen.....	428
Softwareevolution.....	429
Statistische Bioinformatik.....	430
Verteilte Systeme.....	431
Visuelle Sprachen.....	432
Virtuelle Maschinen.....	433
Webtechnologien.....	434
Zustandsbasierte Systeme.....	435
Importangebot Data Science (Masterniveau).....	436
Datenintegration.....	437
Großes Vertiefungsmodul Datenbanksysteme.....	438
Information Retrieval.....	439
Kleines Vertiefungsmodul Datenbanksysteme.....	440
Parallele und verteilte Algorithmen.....	441
Parallelverarbeitung.....	442
Temporales Data Mining.....	443
Importangebot Wirtschaftsinformatik (Masterniveau).....	444
Ausgewählte Schwerpunkte der Wirtschaftsinformatik in der Fertigungsindustrie.....	445

Cloud Computing.....	446
Großes Vertiefungsmodul Softwaretechnik.....	447
Kleines Vertiefungsmodul Softwaretechnik.....	448
IT-Vertrieb und Marketing in einer digitalisierten Welt.....	449
Projektmanagement für Software-Entwicklungsprojekte.....	450
Vertiefungsmodul Betriebliche Kernsysteme.....	451
Vertiefungsmodul Digitale Transformation.....	452
Vertiefungsmodul Entwicklung und Betrieb von Informationssystemen.....	453
Vertiefungsmodul Informationsmanagement.....	454
Vertiefungsmodul Modellbasierte Entscheidungsunterstützung, Business Intelligence & Analytics.....	455
Vertiefungsmodul Prozessmanagement.....	456
Vertiefungsmodul Wissensmanagement und kollaborative Technologien.....	457
Abschluss.....	458
Masterarbeit und Kolloquium.....	459

Abschlusskonto M.A. Cultural Data Studies

Gesamtkonto M.A. Cultural Data Studies

Geistes- und sozialwissenschaftliche Perspektiven

Modulbezeichnung	Einführung in die Cultural Data Studies
Kürzel	GSP1
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Im Modul setzen sich die Studierenden sowohl durch forschungspraktisch motivierte Präsentationen (Ringvorlesung) als auch durch die Lektüre und Auseinandersetzung mit theoretischen bzw. methodischen Grundlagentexten (Hauptseminar), mit verschiedenen Ansätzen und Zugängen der digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften auseinander.</p> <p>Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden Forschungsthemen und -ansätze der digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften benennen und einen Überblick über dieses interdisziplinäre Feld geben. Sie haben die Fähigkeit erworben, behandelte Methoden und Theorien in eigenen Worten darzustellen und zu diskutieren. Sie können sich unbekannte Ansätze selbstständig erarbeiten, diese präsentieren und mit anderen Ansätzen vergleichen. Entsprechend ihrer im Bachelorstudium erworbenen Vorkenntnisse sind sie in der Lage, Theorien und Methoden der digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften in einen spezifischen disziplinären Kontext einzuordnen.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<ul style="list-style-type: none"> - Ringvorlesung 2 SWS - Hauptseminar 2 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> - Pflichtmodul im Masterstudiengang Cultural Data Studies - Exportmodul
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistung: Mündliche Präsentation eines methodischen bzw. theoretischen Ansatzes.</p> <p>Modulprüfung: Klausur (90-120 Minuten) oder mündliche Prüfung (20-30 Minuten)</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<ul style="list-style-type: none"> - Ringvorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) - Hauptseminar: Präsenz, Vor- und Nachbereitung (60h) - Hauptseminar: Vorbereitung der mündlichen Präsentation (30h) - Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	<p>Dauer des Moduls: Ein Semester</p> <p>Häufigkeit des Moduls: Jedes Wintersemester</p>
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Englisch
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Sonstige Angaben	<p>Noten: Benotung des Gesamtmoduls gemäß § 28 AB</p> <p>Beginn des Moduls: Im Wintersemester</p>
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Malte Hagener
Fachbereich	<p>Germanistik und Kunstwissenschaften</p> <p>LE Medienwissenschaft</p> <p>Philipps-Universität Marburg</p>

Modulbezeichnung	Gesellschaft, Kultur und Digitalisierung
Kürzel	GSP2
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Das Modul behandelt in seminaristischer Form Auswirkungen der digitalen Transformation auf Gesellschaft und Kultur. Dabei werden im Seminar spezifische Perspektiven, z.B. aus politikwissenschaftlicher, soziologischer, ethnologischer oder philosophischer Sicht, auf das Thema Digitalisierung eingenommen und vertieft.</p> <p>Durch die Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, verschiedene Ansätze und Theorien zu den Auswirkungen von Digitalisierung auf Gesellschaft und Kultur in eigenen Worten widerzugeben und diese zu diskutieren. Sie können erlernte Theorien und Methoden auf ein vorgegebenes Thema anwenden und kritisch reflektieren. Die Studierenden erlernen, spezifische Phänomene der Digitalisierung hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf gesellschaftliche Teilbereiche methodisch fundiert, schriftlich zu analysieren und darzustellen.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Hauptseminar 2 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	- Pflichtmodul im Masterstudiengang Cultural Data Studies - Exportmodul
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistung: Mündliche Präsentation eines methodischen bzw. theoretischen Ansatzes.</p> <p>Modulprüfung: Hausarbeit (40.000-50.000 Zeichen)</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	- Seminar: Präsenz, Vor- und Nachbereitung (60h) - Vorbereitung der Präsentation im Seminar (30h) - Hausarbeit (90h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Wintersemester
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Noten: Benotung des Gesamtmoduls gemäß § 28 AB Beginn des Moduls: Im Wintersemester
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Susanne Buckley-Zistel
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften LE Medienwissenschaft Philipps-Universität Marburg

Modulbezeichnung	Projektstudium: Gesellschaft, Kultur und Digitalisierung
Kürzel	GSP3
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Im Modul setzen sich die Studierenden im Rahmen eigener kleiner Projekte problembasiert und vertieft mit den Auswirkungen der digitalen Transformation gesellschaftlicher Teilbereiche auseinander. Dabei können auch explorativ und experimentell digitale Werkzeuge, Anwendungen und Visualisierungen erprobt werden.</p> <p>Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studierenden befähigt, die Auswirkungen der Digitalisierung auf spezifische gesellschaftliche Teilbereiche eigenständig und theoriegeleitet zu analysieren. Sie können wissenschaftliche Analysen unter Anleitung in Arbeitsgruppen konzipieren und durchführen. Die Studierenden sind in der Lage, Arbeitsprozesse in einem Team zu strukturieren und zu planen. Die Studierenden sind fähig, die Ergebnisse ihrer Arbeit entsprechend wissenschaftlicher Standards darzustellen und zu diskutieren. Sie können die gesellschaftlichen Auswirkungen von Digitalisierung beurteilen und kritisch bewerten.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Projektseminar (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	- Pflichtmodul im M.A. Cultural Data Studies - Exportmodul
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistung:Präsentation (z.B. als wissenschaftliches Poster, Wikieintrag, o.Ä.)</p> <p>Modulprüfung:Schriftlicher Bericht (20.000-25.000 Zeichen) oder Portfolio (15-20 Seiten)</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	- Projektseminar: Präsenzzeit (30h) - Selbstständige Projektdurchführung in Arbeitsgruppen (120h) - Vorbereitung und Durchführung der Modulprüfung (30h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Wintersemester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Englisch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Noten: Benotung des Gesamtmoduls gemäß § 28 AB Beginn des Moduls: Im Wintersemester
Modulverantwortlich	N.N.
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften LE Medienwissenschaft Philipps-Universität Marburg

Modulbezeichnung	Theorie der digitalen Medien
Kürzel	GSP4
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Das Modul behandelt in seminaristischer Form Theorien digitaler Medien. Dabei lernen die Studierenden theoretische Grundlagentexte aus Medien- und Kulturwissenschaft, aus Informatik und Informationswissenschaft kennen und diskutieren diese.</p> <p>Durch die Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, verschiedene Ansätze und Theorien zu digitalen Medien in eigenen Worten widerzugeben und diese zu diskutieren. Sie können erlernte Theorien einordnen und auf konkrete Medien und Formen von Mediennutzung anwenden. Die Studierenden erlernen, spezifische digitale Medien, ihre Nutzung und deren Auswirkungen auf gesellschaftliche Teilbereiche methodisch fundiert, schriftlich zu analysieren und darzustellen.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Hauptseminar 2 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	- Pflichtmodul im Masterstudiengang Cultural Data Studies - Exportmodul
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistung: Mündliche Präsentation eines methodischen bzw. theoretischen Ansatzes.</p> <p>Modulprüfung: Hausarbeit (40.000-50.000 Zeichen)</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	- Seminar: Präsenz, Vor- und Nachbereitung (60h) - Vorbereitung der Präsentation im Seminar (30h) - Hausarbeit (90h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Sommersemester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Englisch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Noten: Benotung des Gesamtmoduls gemäß § 28 AB Beginn des Moduls: Im Sommersemester
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Malte Hagener
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften LE Medienwissenschaft Philipps-Universität Marburg

Informationstechnische Perspektiven

Modulbezeichnung	Datenmanagement in den Geistes- und Sozialwissenschaften
Kürzel	ITP1
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Im Modul beschäftigen sich die Studierenden mit den informationstechnischen Grundlagen des Managements von geistes- und sozialwissenschaftlichen Daten. Diese werden im Rahmen einer Vorlesung anwendungsorientiert vorgestellt. In einer Übung werden die vorgestellten Technologien durch Programmieraufgaben (primär) in der Programmiersprache Python mit Beispieldaten eingesetzt und vertieft.</p> <p>Durch den Abschluss des Moduls können die Studierenden wesentliche Technologien darstellen, die für die Speicherung und Verarbeitung von geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungsdaten eingesetzt werden. Sie sind in der Lage, einfache Programmieraufgaben zur Speicherung und Verarbeitung von entsprechenden Forschungsdaten zu lösen und die Ergebnisse zu präsentieren. Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, Vor- und Nachteile verschiedener technologischer Lösungen zum Datenmanagement gegenüberzustellen und zu diskutieren.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesung (2 SWS) - Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erwartet werden grundlegende Programmierkenntnisse in Python, wie sie z.B. im Modul „Einführung in die Informatik“ vermittelt werden.
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> - Pflichtmodul im M.A. Cultural Data Studies - Exportmodul
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Modulprüfung: Klausur (90-120 Minuten) oder mündliche Prüfung (20-30 Minuten)</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesung: Präsenz, Vor- und Nachbereitung (60h) - Übung: Präsenz, Vor- und Nachbereitung (90h) - Prüfungsvorbereitung und -durchführung (30h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	<p>Dauer des Moduls: Ein Semester</p> <p>Häufigkeit des Moduls: Jedes Sommersemester</p>
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Englisch
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Sonstige Angaben	<p>Noten: Benotung des Gesamtmoduls gemäß § 28 AB</p> <p>Beginn des Moduls: Im Sommersemester</p>
Modulverantwortlich	N.N.
Fachbereich	<p>Germanistik und Kunstwissenschaften</p> <p>LE Medienwissenschaft</p>

Modulbezeichnung	Einführung in die Informatik
Kürzel	CS010
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende aus anderen Fachdisziplinen sollen - Basiswissen und grundlegende Fertigkeiten in der Informatik erwerben, - Querverbindungen zu der eigenen Fachdisziplin erkennen, - Denk- und Arbeitsweisen der Informatik verstehen, - grundlegende Arbeitsweisen (Algorithmische Problemlösen, Verwendung von Datenstrukturen, Elementare Grundlagen in einer Programmiersprache) kennen, - Verbesserung der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Datenanalyse in den Geistes- und Sozialwissenschaften
Kürzel	ITP2
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Das Modul vertieft anhand exemplarischer Anwendungsfälle die Beschäftigung mit geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungsdaten. Im Mittelpunkt stehen dabei computergestützte Methoden der Datenanalyse und -modellierung, die in Form einer seminaristischen Veranstaltung vorgestellt und anhand von Übungsaufgaben eingeübt werden.</p> <p>Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Methoden der computergestützten Datenanalyse und -modellierung auf exemplarische Anwendungsgebiete in den Geistes- und Sozialwissenschaften anzuwenden. Sie können für ein vorgegebenes Themengebiet eine softwaregestützte Datenanalyse konzipieren und umsetzen. Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, zu den wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Folgen der eingesetzten Methoden und Technologien kritisch Stellung zu nehmen.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Hauptseminar (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erwartet werden grundlegende Programmierkenntnisse in Python, wie sie z.B. im Modul „Einführung in die Informatik“ sowie grundlegende Kenntnisse im Datenmanagement, wie sie z.B. im Modul „Datenmanagement“ vermittelt werden.
Verwendbarkeit des Moduls	- Pflichtmodul im M.A. Cultural Data Studies - Exportmodul
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Modul(teil)prüfung(en): Softwareerstellung (3 LP) und Dokumentation (3 LP, 10.000-15.000 Zeichen) oder Klausur (max. 120 Minuten) oder mündliche Prüfung (max. 30 Minuten)</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	- Hauptseminar: Präsenz, Vor- und Nachbereitung (120h) - Durchführung der Modulprüfung (60h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Wintersemester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Englisch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Noten: Benotung des Gesamtmoduls gemäß § 28 AB Beginn des Moduls: Im Wintersemester
Modulverantwortlich	N.N.
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Softwareentwicklungswerkzeuge für datenwissenschaftliche Anwendungen
Kürzel	ITP3
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Pflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>In diesem Modul beschäftigen sich die Studierenden mit den grundlegenden Konzepten und Werkzeugen zur Erstellung von Software für die Datenanalyse sowie der praktischen Nutzung. Diese Werkzeuge werden im Rahmen der Vorlesung präsentiert und in der zugehörigen Übung anhand praxisnaher Problemstellungen vertieft.</p> <p>Durch den Abschluss des Moduls können die Studierenden analytische Problemstellungen aus dem Bereich der Geistes- und Sozialwissenschaften aus informationstechnischer Perspektive analysieren und modellieren. Sie sind in der Lage verschiedene Software-Entwicklungswerkzeuge für die Datenanalyse zu benennen, kennen die zugrundeliegenden Konzepte und können diese in konkreten Problemstellungen gezielt anwenden. Dies umfasst insbesondere die Aufgaben bei der Entwicklung von Softwarebausteinen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektmanagement, • Anforderungsverwaltung, • Modellierung, • Scripting, • Versionsverwaltung, • Qualitätssicherung und • Auslieferung.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- Vorlesung (2 SWS) - Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erwartet werden grundlegende Programmierkenntnisse in Python, wie sie z.B. im Modul „Einführung in die Informatik“ vermittelt werden.
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im M.A. Cultural Data Studies
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Modulteilprüfungen: Schriftlicher Bericht (15.000-20.000 Zeichen, 2 LP) und mündliche Prüfung (15-20 Minuten, 4 LP)</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	- Präsenzzeit (60h) - Vor- und Nachbereitung (120h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester. Häufigkeit des Moduls: Jedes Sommersemester.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Noten: Benotung des Gesamtmoduls gemäß § 28 AB Beginn des Moduls: Im Sommersemester
Modulverantwortlich	Prof. Dr Christoph Bockisch

Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften LE Medienwissenschaft Philipps-Universität Marburg
--------------------	--

Praxis

Modulbezeichnung	Cultural Data Programming Lab
Kürzel	PRX1
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Pflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Das Modul dient der praktischen Vertiefung und Erweiterung der im Basismodul „Einführung in die Informatik“ erlernten Programmierkenntnissen in der Programmiersprache Python anhand konkreter Aufgaben aus dem Bereich der digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften.</p> <p>Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studierenden befähigt, komplexere Programmieraufgaben aus der Domäne der digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften zu lösen. Sie sind mit der Nutzung von Entwicklungswerkzeugen vertraut und können diese für die Lösung von Programmieraufgaben adäquat einsetzen. Die Studierenden sind in der Lage, Vor- und Nachteile von verschiedenen algorithmischen Lösungsstrategien gegenüberzustellen und diese zu präsentieren.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Programmierpraktikum (4 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erwartet werden grundlegende Programmierkenntnisse in Python, wie sie z.B. im Modul „Einführung in die Informatik“ vermittelt werden.
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im M.A. Cultural Data Studies
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Im Modul besteht Anwesenheitspflicht.</p> <p>Studienleistungen: 2-3 Mündliche Kurzpräsentationen.</p> <p>Modul(teil)prüfung(en): Portfolio (20-25 Seiten) oder Softwareerstellung (3 LP) und Dokumentation (3 LP, 10.000-15.000 Zeichen)</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>- Praktikum inkl. Vor- und Nachbereitung (150h)</p> <p>- Modulprüfung (30h)</p>
Dauer und Häufigkeit des Moduls	<p>Dauer des Moduls: Ein Semester</p> <p>Häufigkeit des Moduls: Jedes Wintersemester in der vorlesungsfreien Zeit</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Sonstige Angaben	<p>Noten: Benotung des Gesamtmoduls gemäß § 28 AB</p> <p>Beginn des Moduls: Im Wintersemester</p>
Modulverantwortlich	N.N.
Fachbereich	LE Medienwissenschaft Philipps-Universität Marburg

Modulbezeichnung	Cultural Data Management Lab
Kürzel	PRX2
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Im Modul setzen sich die Studierenden intensiv mit konkreten Lösungen des Managements von geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungsdaten auseinander. Diese Beschäftigung erfolgt in Kleingruppen in größeren Forschungsprojekten und Einrichtungen (z.B. in den Partnereinrichtungen des MCDCI), welche jeweils verschiedene Arten von Forschungsdaten speichern, archivieren und verarbeiten.</p> <p>Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, konkrete Lösungen für das Management spezifischer Forschungsdaten zu entwickeln und diese auch technisch umzusetzen. Sie können notwendige Datentransformationen anwenden und Datenstandards, insbesondere auch für Meta- und Normdaten, darstellen. Sie können die Aufgaben des Datenmanagements für konkrete Anwendungsfälle entlang des Datenlebenszyklus skizzieren. Die Studierenden können ferner für konkrete wissenschaftliche bzw. wissenschaftsnahen Kontexte Datenmanagementpläne entwerfen und dokumentieren.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Programmierpraktikum (4 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erwartet werden grundlegende Programmierkenntnisse in Python, wie sie z.B. im Modul „Einführung in die Informatik“ vermittelt werden.
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im M.A. Cultural Data Studies
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Im Modul besteht Anwesenheitspflicht.</p> <p>Studienleistungen: 2-3 Mündliche Kurzpräsentationen.</p> <p>Modu(teil)prüfung(en): Portfolio (20-25 Seiten) oder Softwareerstellung (3 LP) und Dokumentation (3 LP, 10.000-15.000 Zeichen)</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>- Praktikum inkl. Vor- und Nachbereitung (150h)</p> <p>- Modulprüfung (30h)</p>
Dauer und Häufigkeit des Moduls	<p>Dauer des Moduls: Ein Semester</p> <p>Häufigkeit des Moduls: Jedes Sommersemester</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Sonstige Angaben	<p>Noten: Benotung des Gesamtmoduls gemäß § 28 AB</p> <p>Beginn des Moduls: Im Sommersemester</p>
Modulverantwortlich	N.N.
Fachbereich	LE Medienwissenschaft Philipps-Universität Marburg

Modulbezeichnung	Cultural Data Praktikum (extern)
Kürzel	PRX3
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Im Praktikum, das sowohl als Einzel- als auch als Gruppenpraktikum absolviert werden kann, arbeiten die Studierenden unter Anleitung an einem Teilprojekt in einem externen Forschungsprojekt oder einer wissenschaftlichen Einrichtung aus dem GLAM-Bereich (Galleries, Libraries, Archives, Museums) oder verwandten Feldern und wenden dort ihre Kenntnisse in der Praxis an.</p> <p>Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, ihre Praktischen Erfahrungen zu reflektieren und mit den Inhalten des Studiums in Verbindung zu bringen. Sie können ihre methodischen und theoretischen Kenntnisse und Fähigkeiten bedarfs- und zielorientiert einbringen. Die Studierenden sind in der Lage, zu informationstechnischen Lösungen für spezifische Problemfelder aus den Geistes- und Sozialwissenschaften beizutragen. Die Studierenden können ethische, theoretische und methodische Rahmenbedingungen von Forschungsprojekten in den digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften beurteilen und diskutieren.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Externes Praktikum
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen wird, das Modul im dritten Fachsemester zu absolvieren.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im M.A. Cultural Data Studies
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Praktikumsbericht (20.000-25.000 Zeichen) Das Modul ist unbenotet.
Arbeitsaufwand (insgesamt)	- Präsenzzeit (240h) - Vor- und Nachbereitung inkl. der Anfertigung des Abschlussberichts bzw. der Softwareerstellung (120h)
Häufigkeit des Moduls/ Angebotshäufigkeit	in jedem Semester
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Wintersemester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Englisch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Noten: Unbenotet gemäß § 28 Abs. (1) der Prüfungsordnung des M.A. Cultural Data Studies. Beginn des Moduls: Im Wintersemester.
Modulverantwortlich	N.N.
Fachbereich	LE Medienwissenschaft Philipps-Universität Marburg

Modulbezeichnung	Cultural Data Praktikum (intern)
Kürzel	PRX4
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Im Praktikum, das sowohl als Einzel- als auch als Gruppenpraktikum absolviert werden kann, arbeiten die Studierenden unter Anleitung an einem Teilprojekt in einem internen Forschungsprojekt oder einer Einrichtung der Philipps-Universität und wenden dort ihre Kenntnisse in der Praxis an.</p> <p>Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, ihre Praktischen Erfahrungen zu reflektieren und mit den Inhalten des Studiums in Verbindung zu bringen. Sie können ihre methodischen und theoretischen Kenntnisse und Fähigkeiten bedarfs- und zielorientiert einbringen. Die Studierenden sind in der Lage, zu informationstechnischen Lösungen für spezifische Problemfelder aus den Geistes- und Sozialwissenschaften beizutragen. Die Studierenden können ethische, theoretische und methodische Rahmenbedingungen von Forschungsprojekten in den digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften beurteilen und diskutieren.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Internes Praktikum
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen wird, das Modul im dritten Fachsemester zu absolvieren.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im M.A. Cultural Data Studies
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Praktikumsbericht (20.000-25.000 Zeichen) Das Modul ist unbenotet.
Arbeitsaufwand (insgesamt)	- Präsenzzeit (240h) - Vor- und Nachbereitung inkl. der Anfertigung des Abschlussberichts bzw. der Softwareerstellung (120h)
Häufigkeit des Moduls/ Angebotshäufigkeit	in jedem Semester
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Wintersemester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Englisch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Noten: Unbenotet gemäß § 28 Abs. (1) der Prüfungsordnung des M.A. Cultural Data Studies. Beginn des Moduls: Im Wintersemester
Modulverantwortlich	N.N.
Fachbereich	LE Medienwissenschaft Philipps-Universität Marburg

Profilbildung

Exportangebot American, British and Canadian Studies 20202 (Bachelorniveau)

Modulbezeichnung	Introduction to Linguistics
Kürzel	B1
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die grundlegende Terminologie, Konzepte und Methoden der Kerngebiete der synchronen englischen Sprachwissenschaft und ausgewählter anderer Bereiche (z.B. diachrone Linguistik, Soziolinguistik, Spracherwerb, Psycholinguistik etc.) zu benennen und einzuordnen. Die Studierenden erwerben somit die Grundlagen zur selbstständigen Beschreibung und Analyse der englischen Sprache im Rahmen der modernen Sprachwissenschaft sowie die Fähigkeit zur Beschreibung, Analyse und Transkription des Englischen und seiner Varietäten.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht im gesamten Modul Studienleistungen: 1.) 6 Übungsaufgaben (je max. 120 Min.) und 2.) Klausur (90 Min.) oder mündl. Prüfung (15-30 Min. pro Studierender/-m) Modulteilprüfungen: 1.) Klausur (90 Min.; 4 LP) und 2.) Klausur (90 Min.; 8 LP)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Introduction to Literary Studies
Kürzel	B2
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Fragestellungen in der Literaturwissenschaft zu analysieren und zu bearbeiten. Studierende erlernen den kritischen Umgang mit verschiedenen Methoden der Textanalyse, üben anhand von exemplarischen Texten literaturwissenschaftliche Recherche- und Analysetechniken ein und erarbeiten sich die Grundlagen für die Produktion eigener akademischer Texte. Sie kennen die am Studiengang beteiligten Fächer und können sie in das universitäre Umfeld einordnen. Sie sind in der Lage, die gesellschaftliche Relevanz von Literatur und Literaturwissenschaft auf akademischem Niveau zu diskutieren und verstehen Literatur als ein vielfältiges und kontextbedingtes Phänomen, das gleichzeitig historischem Wandel und normativen Festlegungen unterworfen ist.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht im gesamten Modul Studienleistung: Präsentation (15 bis max. 30 Min.) Modulteilprüfungen: 1.) Klausur (8 LP) und 2.) Präsentation (15 bis max. 30 Min.) oder Klausur (90 Min.) (4 LP)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Exploring Language Structure and Language Use I
Kürzel	A1a Ling
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über einen vertiefenden Überblick über zentrale Phänomene, Methoden und Theorien der Systemlinguistik und der angewandten Linguistik. Die Studierenden sind in der Lage, diese Theorien kritisch zu reflektieren und Methoden auf Daten anzuwenden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht im gesamten Modul Studienleistungen: 1.) 2 Präsentationen (15 bis max. 30 Min.) und 2.) 1 Klausur (90 Min.) Modulprüfung: Hausarbeit (4.000 Wörter) oder Portfolio (4.000 Wörter) oder Klausur (90 Min.)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	North American Literature and Culture I
Kürzel	A1b NAS
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende erarbeiten sich grundlegende Kenntnisse der Literatur und Kultur der USA und Kanadas von ihren Anfängen bis zur Gegenwart. Dabei stehen zunächst die Vertiefung von Analyse- und Interpretationskompetenzen im Bereich der Literatur- und Kulturwissenschaft sowie eine Hinführung zu einem theoretischen Verständnis des Faches im Mittelpunkt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht im gesamten Modul Studienleistungen: 1.) Klausur (90 Min.) und 2.) Portfolio (3.000 Wörter) Modulprüfung: Hausarbeit (4.000-5.000 Wörter)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	English Literature and Culture I
Kürzel	A1c Eng
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende erarbeiten sich grundlegende Kenntnisse der Literatur und Kultur der britischen Inseln und der entsprechenden Anglophonie. Dabei stehen zunächst die Vertiefung von Analyse- und Interpretationskompetenzen im Bereich der Literatur- und Kulturwissenschaft sowie eine Hinführung zu einem theoretischen Verständnis des Faches im Mittelpunkt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht im gesamten Modul Studienleistungen: 1.) Klausur (90 Min.) und 2.) Portfolio (3.000 Wörter) Modulprüfung: Hausarbeit (4.000-5.000 Wörter)
Häufigkeit des Moduls/ Angebotshäufigkeit	in jedem Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Language in Use I
Kürzel	B4
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Basiskenntnisse der Sprach- und Textproduktion sowie der grammatischen Strukturen in komplexeren Textformen, Diskursen und Kulturkreisen (z.B. Anknüpfung an kulturwissenschaftliche Inhalte) anzuwenden. Sie können kürzere akademische Textsorten erstellen..
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Modulteilprüfungen:</u> 2 Klausuren (90 Min.), je 6 LP
Häufigkeit des Moduls/ Angebotshäufigkeit	in jedem Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Englisch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Exportangebot Economics and Institutions 20202 (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Applied Institutional Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains specific applications in various fields of economics (e.g., specific regulations or gender-specific aspects). They are analysed using institutional economic concepts. Issues relevant for a theoretical as well as policy-oriented analysis are discussed.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) spezifische Probleme mit institutionenökonomischen Konzepten zu analysieren, (2) die Effektivität unterschiedlicher politischer Instrumente, Anreizsysteme oder Regulierungen kritisch zu beurteilen und (3) dieses Wissen auf spezifische Probleme anzuwenden.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lectures, tutorial
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Winter semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Behavioral and Experimental Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains selected research contributions which incorporate assumptions about cognitive ability, social interaction and moral motivation into economic theory and policy. Theoretical models and empirical findings that incorporate lessons from experimental economics, psychology, sociology and related disciplines are discussed. Welfare implications of policies for consumption, saving, investment and many other spheres of life are addressed.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) verhaltensökonomische Modifikationen des homo oeconomicus in Modellen anzuwenden, um Vorhersagen über das ökonomische Verhalten zu treffen (2) sowie dieses mit Hilfe von experimentellen Designs empirisch zu überprüfen und (3) mit diesen Modellen Vorhersagen über das ökonomische Verhalten zu treffen oder ausgewählte Daten zu erklären.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lectures, tutorial
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant A1: Contact hours: 28 hours Study time: 84 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester

Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Development Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains an in-depth analysis of the roots and impacts of poverty in developing countries. Imperfect markets (e.g. for land, credit, labour, health and insurance), social norms and political economy are analyzed, and implications for policy-making are drawn.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) die Relevanz von Armut, Ungleichheit und Ausbeutung von Ressourcen als Bedrohung für die nachhaltige Entwicklung zu benennen, (2) über die Rolle von Institutionen als Triebkraft für die Entwicklung zu reflektieren und (3) Theorien und empirische Methoden in ihrer eigenen wissenschaftlichen Arbeit anzuwenden.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lectures, tutorial
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant A1: Contact hours: 28 hours Study time: 84 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo

	Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Economic Policy
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains analyses of specific economic policies (e.g., competition policy, regulation of markets, environmental policy, innovation policy, monetary policy, tax policy, social policy, policies for developing countries)
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) Erkenntnisse aus ausgewählten wirtschaftspolitischen Bereichen zu integrieren, (2) sie sowohl auf theoretischer als auch auf praktischer Ebene zu reflektieren, (3) spezifische Richtlinien aus wirtschaftlicher Sicht kritisch zu analysieren und (4) politische Lösungen zu entwickeln und zu bewerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lecture, tutorials
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Winter semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.

Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften
--------------------	---------------------------

Modulbezeichnung	Economics of Political Institutions
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	The module contains economic analyses of formal political institutions (e.g., voting procedures) and informal political institutions (e.g., the representation of special interests). In particular, it addresses the evolution of political institutions and the effects political institutions have on economic allocations.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) die Wirkungskanäle zu erklären, über die politische Institutionen Einfluss auf die ökonomische Allokation nehmen, (2) wichtige Erkenntnisse aus der Literatur über politische Institutionen zusammenzufassen und (3) diese Kenntnisse auf die Bewertung spezifischer Probleme in ähnlichen Kontexten anzuwenden.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lectures, tutorial
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Empirical Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains important econometric methods for the analysis of economic data. Statistical methods of investigation are combined with economic theory and it is shown how the latter can be studied using empirical data.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) wesentliche Methoden der empirischen Analyse wiederzugeben, (2) ökonomische Theorien mit empirischen Daten zu verknüpfen und (3) empirische Studien zu beurteilen und ihre eigene empirische Arbeit durchzuführen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lecture, tutorial
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Winter semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Interdisciplinary Elective Abroad
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Profil
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains topics that are not covered in Marburg.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) die Wichtigkeit von spezifischen Fachkenntnissen sowie interdisziplinärer Expertise zu erkennen, (2) den eigenen Blick um eine historische, ethischphilosophische und kulturwissenschaftliche Perspektiven zu erweitern und (3) in interdisziplinären Teams zusammenzuarbeiten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar or lecture
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfungsleistung: Portfolio
Arbeitsaufwand (insgesamt)	180 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	International Economic Policy
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains studies in selected fields of international economic policies (e.g., trade policy, global governance) and of international problems of economic and social policies.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) eine vertiefte und kritische Analyse spezifischer internationaler Probleme der Wirtschaftspolitik durchzuführen und (2) spezifische Probleme der internationalen Wirtschaftspolitik zu beurteilen und politische Lösungen zu entwickeln.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lectures, tutorial
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	International Institutional Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains analyses of international institutions (e.g., international organizations or regulations at an international level) as well as institutional issues (e.g., regional integration, provision of global public goods).
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) Institutionen im internationalen Kontext aus institutionenökonomischer Sicht zu analysieren und kritisch zu diskutieren, (2) internationale institutionelle Probleme und Regierungsaspekte zu analysieren und (3) institutionelle Lösungen für internationale ökonomische und soziale Probleme zu entwickeln und zu bewerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lecture, tutorials
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Summer semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Law and Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	The module contains economic analyses of legal rules and regulations. Different fields of law are considered (e.g., contract law, tort law, business law, and consumer law).
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) grundlegende Modelle der ökonomischen Analyse des Rechts auf spezifische Probleme anzuwenden und (2) unterschiedliche rechtliche Lösungen für genau festgelegte Umstände zu bewerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lectures, tutorials
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Macroeconomics and Finance
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains advanced analyses of macroeconomics and finance in an open economy. Aspects relating to macroeconomic theory, policy as well as finance are discussed. Empirical applications and case studies show the relationship between theory and the real world.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) makroökonomische und finanzielle Probleme auf der Basis eines fundierten Verständnisses der theoretischen Grundlagen zu analysieren, (2) die Möglichkeiten und Grenzen der modernen Wirtschafts und Finanztheorie zu erkennen, (3) die Herausforderungen zu bewerten, mit denen die makroökonomischen Entscheidungsträger sowie die Finanzmanager konfrontiert sind und (4) fundierte Kommentare zu aktuellen makroökonomischen und finanziellen Problemen abzugeben.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lecture, tutorials
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Summer semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.

Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften
--------------------	---------------------------

Modulbezeichnung	Monetary Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains advanced analyses of monetary macroeconomics. Aspects relating to theory in monetary macroeconomics as well as European monetary policy are discussed. Empirical applications show the relationship between theory and real-world monetary macroeconomics.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) Probleme im Bereich der europäischen monetären Makroökonomie auf der Basis eines fundierten Verständnisses der theoretischen Grundlagen zu analysieren, (2) über die Möglichkeiten und Grenzen der Geldtheorie wissenschaftlich zu reflektieren sowie (3) die Herausforderungen für die politischen Entscheidungsträger zu erläutern und fundierte Kommentare zu den aktuellen Problemen der europäischen monetären Makroökonomie abzugeben.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lectures, tutorial
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Summer semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich

Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Non-market Institutions
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains analyses of economic interactions, cooperation and coordination mechanisms in situations where market prices are not present (e.g., in hierarchies, committees, families or cooperatives). In particular, it addresses the structure of authority, of incentives and of monitoring in such situations.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) zwischen verschiedenen Hindernissen der Koordination und Kooperation zu unterscheiden und sie mit den Anreizstrukturen in Beziehung zu setzen, (2) die zentralen Ergebnisse aus ausgewählten Beiträgen zur relevanten Literatur, z.B. zur Organisations oder Familienökonomie, zusammenzufassen und (3) diese Kenntnisse zur Beurteilung spezifischer Probleme anzuwenden.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lectures, tutorial, group work, self studies
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich

Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Political Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains studies of political processes and political institutions from the perspective of political economics.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) zu erklären, wie politische Prozesse Allokationen prägen, (2) ausgewählte zentrale Erkenntnisse aus der Literatur zur Politischen Ökonomie zusammenzufassen und (3) einen Analyserahmen so anzupassen, dass eine eigene Analyse spezifischer politischer Prozesse und Institutionen erstellt werden kann.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lectures, tutorial
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Public Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains analyses and discussions of rationales for government intervention, government revenues and government expenditures. A basic analysis of taxation and selected aspects of political economy are provided.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) in spezifischen Umständen ein Marktversagen festzustellen und potentielle politische Instrumente zu analysieren, (2) die Funktionsweise von Steuern in einfachen Situationen formal zu beschreiben und (3) Wohlfahrtskriterien und grundlegende Abstimmungsverfahren zu bewerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lectures, tutorial
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Winter semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.

Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften
--------------------	---------------------------

Modulbezeichnung	Seminar Advanced Institutional Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	This model contains in-depth analyses of specific reserach questions. In the context of an own academic project, students study selected topics in institutional economics.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) geeignete Ansätze der Institutionenökonomie für die Analyse eines spezifischen Problems auszuwählen und anzuwenden, (2) ihre Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form darzustellen und (3) ihre Argumente in einer wissenschaftlichen Diskussion erfolgreich zu verteidigen
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Variante A Studienleistung: Koreferat (5-10 Min) oder Test (30-60 Min)</p> <p>Prüfungsleistungen: Präsentation (2 LP) und Hausarbeit (4 LP)</p> <p>Variante B Prüfungsleistungen: Präsentation (2 LP) und Hausarbeit (4 LP)</p> <p>Variante C Studienleistung: Referat (10-30 Min)</p> <p>Prüfungsleistungen: Klausur (2 LP) und Hausarbeit (4 LP)</p> <p>In allen drei Varianten Anwesenheitspflicht</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>Variant A Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Preparation for formative coursework: 10 hours Reading: 32 hours Preparation of presentation and paper: 80 hours</p> <p>Variant B Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Reading: 32 hours</p>

	Preparation of presentation and paper: 90 hours Variant C Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Preparation for formative coursework: 25 hours Reading: 32 hours Preparation for exam: 15 hours Preparation the paper: 50 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Typically blocked. Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Seminar on Economic Policy
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains in-depth analyses of economic policies. In the context of an own academic project, students study selected topics in institutional economics.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) ausgewählte wirtschaftswissenschaftliche Ansätze zur Analyse der wirtschaftspolitischen Entscheidungsfindung im Bereich der Wirtschaftspolitik anzuwenden, (2) ihre Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form angemessen darzustellen und (3) ihre Argumente in der wissenschaftlichen Diskussion erfolgreich zu verteidigen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Variante A Studienleistung: Koreferat (5-10 Min) oder Test (30-60 Min)</p> <p>Prüfungsleistungen: Präsentation (2 LP) und Hausarbeit (4 LP)</p> <p>Variante B Prüfungsleistungen: Präsentation (2 LP) und Hausarbeit (4 LP)</p> <p>Variante C Studienleistung: Referat (10-30 Min)</p> <p>Prüfungsleistungen: Klausur (2 LP) und Hausarbeit (4 LP)</p> <p>In allen drei Varianten Anwesenheitspflicht</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>Variant A Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Preparation for formative coursework: 10 hours Reading: 32 hours Preparation of presentation and paper: 80 hours</p> <p>Variant B Contact hours: 28 hours</p>

	<p>Course preparations: 30 hours Reading: 32 hours Preparation of presentation and paper: 90 hours Variant C Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Preparation for formative coursework: 25 hours Reading: 32 hours Preparation for exam: 15 hours Preparation the paper: 50 hours</p>
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Sonstige Angaben	<p>Typically blocked. Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.</p>
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Seminar on Institutional Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	This model contains in-depth analyses of specific reserach questions. In the context of an own academic project, students study selected topics in institutional economics.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) die verschiedenen Ansätze der Institutionenökonomie zu verknüpfen und auf spezifische Probleme anzuwenden, (2) ihre Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form darzustellen und (3) ihre Argumente in einer wissenschaftlichen Diskussion erfolgreich zu verteidigen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Variante A Studienleistung: Koreferat (5-10 Min) oder Test (30-60 Min)</p> <p>Prüfungsleistungen: Präsentation (2 LP) und Hausarbeit (4 LP)</p> <p>Variante B Prüfungsleistungen: Präsentation (2 LP) und Hausarbeit (4 LP)</p> <p>Variante C Studienleistung: Referat (10-30 Min)</p> <p>Prüfungsleistungen: Klausur (2 LP) und Hausarbeit (4 LP)</p> <p>In allen drei Varianten Anwesenheitspflicht</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>Variant A Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Preparation for formative coursework: 10 hours Reading: 32 hours Preparation of presentation and paper: 80 hours</p> <p>Variant B Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Reading: 32 hours Preparation of presentation and paper: 90 hours</p> <p>Variant C</p>

	Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Preparation for formative coursework: 25 hours Reading: 32 hours Preparation for exam: 15 hours Preparation the paper: 50 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Typically blocked. Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Seminar on Money, Accounting and Finance
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains advanced analyses of macroeconomics and finance in an open economy. Aspects relating to macroeconomic theory, policy as well as finance are discussed. Empirical applications and case studies show the relationship between theory and the real world.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) ausgewählte wirtschaftswissenschaftliche Ansätze zur Analyse der wirtschaftspolitischen Entscheidungsfindung im Bereich Money, Accounting and Finance anzuwenden, (2) ihre Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form angemessen darzustellen und (3) ihre Argumente in der wissenschaftlichen Diskussion erfolgreich zu verteidigen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Variante A Studienleistung: Koreferat (5-10 Min) oder Test (30-60 Min)</p> <p>Prüfungsleistungen: Präsentation (2 LP) und Hausarbeit (4 LP)</p> <p>Variante B Prüfungsleistungen: Präsentation (2 LP) und Hausarbeit (4 LP)</p> <p>Variante C Studienleistung: Referat (10-30 Min)</p> <p>Prüfungsleistungen: Klausur (2 LP) und Hausarbeit (4 LP)</p> <p>In allen drei Varianten Anwesenheitspflicht</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>Variant A Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Preparation for formative coursework: 10 hours Reading: 32 hours Preparation of presentation and paper: 80 hours</p> <p>Variant B</p>

	Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Reading: 32 hours Preparation of presentation and paper: 90 hours Variant C Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Preparation for course achievement: 25 hours Reading: 32 hours Preparation for exam: 15 hours Preparation the paper: 50 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Typically blocked. Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Theoretical Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Inhalt (Thema und Inhalt)	The module contains an introduction and deepening of models of individual decision making. Students work with models from general-equilibrium as well as game theory and connect them to microeconomic models of decision processes.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) theoretische Modelle zu beschreiben und sie auf reale Fragestellungen anzuwenden, (2) theoretische Ansätze in Formen zu überführen, die mit statistischen Methoden bearbeitet werden können und (3) wissenschaftliche Studien kritisch zu reflektieren und fundiert zu kommentieren.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lectures, tutorials and/ or blended learning formats
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich

Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Theoretical Institutional Economics
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains applications of mathematical modelling techniques to capture situations of incomplete information (e.g., models to represent problems of moral hazard, adverse selection, decision making under bounded rationality and imperfect contracting environments). Mechanisms to overcome the corresponding inefficiencies are discussed.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) Modelle von Institutionen zu nutzen, um reale Fragen zu beantworten, (2) Techniken zur Gestaltung von Institutionen anzuwenden, die auf einer theoretischen Analyse der individuellen Ziele und Verhaltenszwänge beruhen, und (3) Schlussfolgerungen über Effizienzverluste im Zusammenhang mit der Unvollkommenheit von Informationen abzuleiten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lecture, tutorials
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Variante A Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation Variante B Studienleistung: 6-8 Worksheets oder Referat (10-30 Min) oder Term Paper (8-10 Seiten) oder Test (30-60 Min) Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Summer semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Nicht bestandene Prüfungen können dreimal wiederholt werden.
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Topics in Economic Policy Abroad
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains topics in the field of Economic Policy that are not covered in Marburg.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) Fragestellungen aus dem Bereich der Politischen Ökonomie, die an der Marburger Universität nicht abgedeckt werden können, wissenschaftlich zu reflektieren, (2) Konzepte der Wahrnehmung anderer Kulturen bei der Lösung von Fragestellungen zu berücksichtigen und (3) effektiv mit Menschen, die über andere kulturelle Hintergründe verfügen, zusammenzuarbeiten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar or lecture
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfungsleistung: Portfolio
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Modulbezeichnung	Topics in Money, Accounting and Finance Abroad
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	This module contains topics in the field of Money, Accounting and Finance that are not covered in Marburg.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, (1) Fragestellungen aus dem Bereich von Money, Accounting and Finance, die an der Marburger Universität nicht abgedeckt werden, zu verstehen und zu bearbeiten, (2) Konzepte der Wahrnehmung anderer Kulturen bei der Lösung von Fragestellungen zu berücksichtigen und (3) effektiv mit Menschen, die über andere kulturelle Hintergründe verfügen, zusammenzuarbeiten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar or lecture
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfungsleistung: Portfolio
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Every semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Wirtschaftswissenschaften

Exportangebot Empirische Kulturwissenschaft (20232) (Masterniveau)

Exportangebot Kunst, Musik und Medien 20172 (Bachelorniveau)

Modulbezeichnung	Musikgeschichte I
Kürzel	42
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Die im Modul Propädeutik Musik erworbenen musikhistorischen wie musiktheoretischen Grundkenntnisse und analytischen Fähigkeiten werden exemplarisch vertieft. Gegenstand der Betrachtung ist ein zeitlich, lokal oder gattungsspezifisch eingegrenzter musikhistorischer Schwerpunkt. Erlern und erprobt werden unterschiedliche Forschungsansätze zum Verständnis musikalischer Zusammenhänge.</p> <p>Die Vorlesung gibt einen Überblick über eine musikhistorische Epoche auf der Grundlage der historischen Ereignisse und des kulturgeschichtlichen Kontextes. Musikhistorische Aspekte können institutionelle Bedingungen, kompositorische Techniken oder Gattungstraditionen sein. Das auf die Vorlesung thematisch abgestimmte Seminar vertieft den Vorlesungsstoff anhand eines Werkes, einer Werkgruppe oder des Lebens und Schaffens eines Komponisten. Trainiert werden musikanalytische Fertigkeiten und die Fähigkeit, Einzelergebnisse und -erkenntnisse in musikhistorische Zusammenhänge einzuordnen.</p> <p>Ziel ist der Erwerb musikhistorischen Überblickswissens, das anwendungsorientierte Einüben musikanalytischer Verfahren, fachspezifischer Recherche sowie konziser schriftlicher Darstellung nach wissenschaftlicher Methodik.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Musikwissenschaftliche Anwendung der im Basismodul erworbenen musikhistorischen Grundkenntnisse und analytischen Fähigkeiten. Vertiefung des Verständnisses für gattungsspezifische und musikstrukturelle Zusammenhänge.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	VL SE
Voraussetzungen für die Teilnahme	erfolgreicher Abschluss der Module Propädeutik Kunst, Propädeutik Musik und Propädeutik Medien.
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang „Kunst, Musik und Medien: Organisation und Vermittlung“
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (10-15 Seiten)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Präsenzzeit: in der Regel 60 Stunden Vor- und Nachbereitungszeit: 20 Stunden Modulprüfung: 100 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Ein Semester. Jährlich.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Musikästhetik und Musiksoziologie
Kürzel	43
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Das Modul führt in die Fragestellungen und Hauptrichtungen der Musikästhetik ein sowie in die studiengangsrelevanten Arbeitsgebiete der Musiksoziologie, zum Beispiel Musikproduktion und -rezeption. Die Vorlesung vermittelt anhand musik- und kulturgeschichtlich relevanter Beispiele bis hin zur Gegenwart Kenntnisse über die Auffassung, das Wahrnehmen und gedachte Wirken von Musik im Wandel gesellschaftsgeschichtlicher Prozesse. Das Seminar widmet sich musikästhetischen und studiengangsrelevanten musiksoziologischen Themen und Aspekten. Gelehrt wird die problemorientierte Lektüre ästhetischer und musiksoziologischer Texte und deren Interpretation. Ziel ist der Erwerb der Fähigkeit, Verständnis für das Zusammenwirken von Musikproduktion und -rezeption zu gewinnen, mit anspruchsvollen musikästhetischen Texten und herausfordernden musikkulturellen Ereignissen umzugehen. Geschärft werden soll die Erkenntnis, dass musikästhetische Positionen gesellschaftlich relevante Urteile über Musik prägen können.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefte Kenntnisse über Fragestellungen und Hauptrichtungen der Musikästhetik sowie über musik- und sozialgeschichtliche Aspekte der Musikproduktion und -rezeption.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	VL SE
Voraussetzungen für die Teilnahme	erfolgreicher Abschluss der Module Propädeutik Kunst, Propädeutik Musik und Propädeutik Medien, Kunst und Musik intermedial und Medienanalyse.
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang „Kunst, Musik und Medien: Organisation und Vermittlung“
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Referat (15-30 Minuten) Modulprüfung: Klausur (60-120 Minuten)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Präsenzzeit: 60 Stunden Studienleistung, Vor- und Nachbereitungszeit: 60 Stunden Modulprüfung: 60 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Ein Semester. Jährlich.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Musikgeschichte II
Kürzel	44
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Die im Modul Musikgeschichte I erworbenen musikhistorischen wie musikanalytischen Kenntnisse und Kompetenzen werden exemplarisch erweitert und vertieft. Gegenstand der Betrachtung ist ein zeitlich, lokal oder gattungsspezifisch eingegrenzter musikhistorischer Schwerpunkt. Nochmals erlernt und erprobt werden unterschiedliche Forschungsansätze zur Erweiterung des Verständnisses für musikalische Zusammenhänge. Die Vorlesung gibt einen Überblick über eine musikhistorische Epoche auf der Grundlage der historischen Ereignisse und des kulturgeschichtlichen Kontextes. Musikhistorische Aspekte können institutionelle Bedingungen, kompositorische Techniken, Gattungstraditionen oder musikkulturgeschichtliche Zusammenhänge sein. Das auf die Vorlesung thematisch abgestimmte Seminar vertieft den Vorlesungsstoff anhand eines Werkes, einer Werkgruppe, des Lebens und Schaffens eines Komponisten, am Beispiel einer bedeutenden Musikstadt oder einer Musikkulturlandschaft. Trainiert werden musikanalytische Fertigkeiten und die Fähigkeit, Einzelergebnisse und -erkenntnisse in musikhistorische Zusammenhänge einzuordnen.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Musikwissenschaftliche Anwendung der im Basismodul erworbenen musikhistorischen Grundkenntnisse und analytischen Fähigkeiten. Vertiefung des Verständnisses für werkspezifische und musikkulturgeschichtliche Fragestellungen und Kontexte.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	VL SE
Voraussetzungen für die Teilnahme	erfolgreicher Abschluss der Module Propädeutik Kunst, Propädeutik Musik und Propädeutik Medien, Kunst und Musik intermedial und Medienanalyse und Musikgeschichte I
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang „Kunst, Musik und Medien: Organisation und Vermittlung“
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Referat (15-30 Minuten) Modulprüfung: Klausur (60-120 Minuten)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Präsenzzeit: 60 Stunden Studienleistung, Vor- und Nachbereitungszeit: 60 Stunden Modulprüfung: 60 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Ein Semester. Jährlich.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Exportangebot Friedens- und Konfliktforschung 20182 (Bachelorniveau) extern

Modulbezeichnung	Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Einführung in die Grundlagen der Friedens- und Konfliktforschung, ihre Anwendungsfelder und Begrifflichkeiten</p> <p>Fertigkeiten: Fähigkeit, eigene politische, kulturelle und lebensweltliche Perspektiven zu relativieren und andere Perspektiven einnehmen zu können</p> <p>Kompetenzen: Sozialkompetenz, Medien- und Präsentationskompetenz</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Konfliktpräsentation in einer Gruppe (45 Minuten)
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in die Theorien der Konfliktforschung
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Überblickswissen zur Theorielandschaft der Friedens- und Konfliktforschung</p> <p>Fertigkeiten: Kriterien für die Beurteilung von Konflikttheorien analytisch ableiten können</p> <p>Kompetenzen: Analytische Kompetenz im Umgang mit Theorien und Modellen, Präsentationskompetenz</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfung:</p> <p>a) mündliche Präsentation (15-20 Minuten); 3 LP mit schriftlicher Ausarbeitung (15.000-20.000 Zeichen); 3 LP oder</p> <p>b) Hausarbeit (30.000-35.000 Zeichen) oder</p> <p>c) (E-)Portfolio (30.000-35.000 Zeichen)</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in die Formen der Konfliktregelung
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Überblickswissen zu den Formen der Konfliktbearbeitung und -regelung</p> <p>Fertigkeiten: Fähigkeit, Konfliktregelungskonzepte in ihrem jeweiligen Kontext analysieren zu können;</p> <p>Kompetenzen: Soziale Kompetenz, Moderationskompetenz verbunden mit der Fähigkeit zum Perspektivenwechsel</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfung:</p> <p>a) mündliche Präsentation (15-20 Minuten); 3 LP mit schriftlicher Ausarbeitung (15.000-20.000 Zeichen); 3 LP oder</p> <p>b) Hausarbeit (30.000-35.000 Zeichen) oder</p> <p>c) (E-)Portfolio (30.000-35.000 Zeichen)</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Einführung in die Grundlagen der Friedens- und Konfliktforschung, ihre Anwendungsfelder und Begrifflichkeiten</p> <p>Fertigkeiten: Fähigkeit eigene politische, kulturelle und lebensweltliche Perspektiven zu relativieren und andere Perspektiven einnehmen zu können</p> <p>Kompetenzen: Sozialkompetenz, Medien- und Präsentationskompetenz</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Konfliktpräsentation in einer Gruppe (45 Minuten)
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in die Formen der Konfliktregelung
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Überblickswissen zu den Formen der Konfliktbearbeitung und -regelung</p> <p>Fertigkeiten: Fähigkeit Konfliktregelungskonzepte in ihrem jeweiligen Kontext analysieren zu können;</p> <p>Kompetenzen: Soziale Kompetenz, Moderationskompetenz verbunden mit der Fähigkeit zum Perspektivenwechsel</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfung:</p> <p>a) mündliche Präsentation (15-20 Minuten); 3 LP mit schriftlicher Ausarbeitung (15.00-20.000 Zeichen); 3 LP oder</p> <p>b) Hausarbeit (30.000-35.000 Zeichen)</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in die Theorien der Konfliktforschung
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Überblickswissen zur Theorielandschaft der Friedens- und Konfliktforschung</p> <p>Fertigkeiten: Kriterien für die Beurteilung von Konflikttheorien analytisch ableiten können</p> <p>Kompetenzen: Analytische Kompetenz im Umgang mit Theorien und Modellen, Präsentationskompetenz</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfung:</p> <p>a) mündliche Präsentation (15-20 Minuten); 3 LP mit schriftlicher Ausarbeitung (15.000-20.000 Zeichen); 3 LP oder</p> <p>b) Hausarbeit (30.000-35.000 Zeichen)</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Konflikte und Friedensprozesse in Theorie und Praxis
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Profilmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Kenntnisse zu Formen der Konfliktprävention, den Folgen von Konflikteskalation sowie deren Aufarbeitung</p> <p>Fertigkeiten: Umsetzung der Kenntnisse in einem Rollenspiel zur Analyse unterschiedlicher Konfliktphasen</p> <p>Kompetenzen: Verknüpfung von Handlungs- und Sozialkompetenz</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfung:</p> <p>a) mündliche Präsentation (15-20 Minuten); 3 LP mit schriftlicher Ausarbeitung (15.000-20.000 Zeichen); 3 LP oder</p> <p>b) Hausarbeit (30.000-35.000 Zeichen)</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Aktuelle Konflikte und ihre Bearbeitung
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Profilmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Kenntnis aktueller Konflikte und ihrer Entwicklung (sozial, politisch, ökologisch, ökonomisch)</p> <p>Fertigkeiten: Empirische Beurteilung von Konfliktlagen, Austragungsformen und Konfliktlösungsansätzen</p> <p>Kompetenzen: Analytische Kompetenz, Transfer zwischen Theorie und Empirie</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfung:</p> <p>a) mündliche Präsentation (15-20 Minuten); 3 LP mit schriftlicher Ausarbeitung (15.000-20.000 Zeichen); 3 LP oder</p> <p>b) Hausarbeit (30.000-35.000 Zeichen)</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Kritische Ansätze der Friedens- und Konfliktforschung
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Profilmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Kenntnisse: Kritische Auseinandersetzung mit den gegenwärtigen Ansätzen der Friedens- und Konfliktforschung und ihrer praktischen Umsetzung Fertigkeiten: Fähigkeit komplexe Sachverhalte verbal und schriftlich darzustellen Kompetenzen: Analyse- und Evaluationskompetenz
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: a) mündliche Präsentation (15-20 Minuten); 3 LP mit schriftlicher Ausarbeitung (15.000-20.000 Zeichen); 3 LP oder b) Hausarbeit (30.000-35.000 Zeichen)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Exportangebot Iranistik 20202 (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Geschichte und Gesellschaft der iranischen Welt
Kürzel	IrMA01
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten Epochen der Geschichte der iranischen Welt. Fertigkeiten in der Analyse von Primär- und Sekundärquellen. Kompetenzen in der Präsentation und Diskussion von historischen Fragestellungen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Sprachkenntnisse gemäß § 4, Absatz 4 der Prüfungsordnung (Nachweis von Studierenden des Studiengangs Iranistik bereits erbracht)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Präsentation oder Essay in der Begleitübung; Referat im Seminar Modulprüfung: Hausarbeit
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Persische Literatur und Kultur
Kürzel	IrMA02
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten Gattungen und Perioden der klassischen bzw. modernen persischen Literatur und Kultur. Fertigkeiten in der Anwendung literaturwissenschaftlicher bzw. kulturanthropologischer Methoden. Kompetenzen in der Präsentation und Diskussion von kulturwissenschaftlichen Fragestellungen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Sprachkenntnisse gemäß § 4, Absatz 4 der Prüfungsordnung (Nachweis von Studierenden des Studiengangs Iranistik bereits erbracht)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Präsentation oder Essay in der Begleitübung; Referat im Seminar Modulprüfung: Hausarbeit
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Translation, Quellenkunde, Kodikologie
Kürzel	IrMA03
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse in Übersetzungstheorien und Ansätze moderner Translationsforschung.</p> <p>Fertigkeiten in der Übersetzung literarischer Texte aus dem Persischen.</p> <p>Kompetenzen in der Beurteilung literarischer Übersetzungen.</p> <p>Kenntnisse zentraler Quellengattungen zur iranischen Geschichte, Fertigkeiten der Quellenkritik und Quellenanalyse.</p> <p>Kenntnisse in Kodikologie.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Sprachkenntnisse gemäß § 4, Absatz 4 der Prüfungsordnung (Nachweis von Studierenden des Studiengangs Iranistik bereits erbracht)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Portfolio oder Übersetzung
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Gesellschaft und Kultur der persophonon Welt
Kürzel	IrMA05
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten Themenkomplexen aus der Interaktion von Kultur und Gesellschaft in synchroner und diachroner Perspektive. Fertigkeiten in der interdisziplinären Bearbeitung kulturwissenschaftlicher Fragestellungen. Kompetenzen in der Präsentation und Diskussion von transdisziplinären Fragestellungen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Sprachkenntnisse gemäß § 4, Absatz 4 der Prüfungsordnung (Nachweis von Studierenden des Studiengangs Iranistik bereits erbracht)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Präsentation oder Essay in der Begleitübung; Referat im Seminar Modulprüfung: Hausarbeit
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Akademisches Schreiben
Kürzel	PeMA01
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Sprachlehre mit dem Ziel einer aktiven Sprachkompetenz. Schwerpunkt auf der Verbesserung der produktiven Sprachkompetenzen im Verfassen von Texten und Abhandlungen auf Fortgeschrittenenniveau.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Sprachkenntnisse gemäß § 4, Absatz 4 der Prüfungsordnung (Nachweis von Studierenden des Studiengangs Iranistik bereits erbracht)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistungen: wöchentliche schriftliche oder mündliche Hausaufgaben Modulprüfung: Klausur, Essay oder mündliche Prüfung
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Medienkompetenz
Kürzel	PeMA02
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Sprachlehre mit dem Ziel einer aktiven Sprachkompetenz. Schwerpunkt auf der Verbesserung der Lese- und Hörkompetenz auf höherem bis hohem Niveau.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Sprachkenntnisse gemäß § 4, Absatz 4 der Prüfungsordnung (Nachweis von Studierenden des Studiengangs Iranistik bereits erbracht)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistungen: wöchentliche schriftliche oder mündliche Hausaufgaben Modulprüfung: Klausur, Essay oder mündliche Prüfung
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Kommunikation und Präsentation
Kürzel	PeMA03
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Sprachlehre mit dem Ziel einer aktiven Sprachkompetenz. Schwerpunkt auf der Verbesserung der produktiven Sprachkompetenzen in der freien Darbietung von Präsentationen; Beteiligung an geführten Diskussionen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Sprachkenntnisse gemäß § 4, Absatz 4 der Prüfungsordnung (Nachweis von Studierenden des Studiengangs Iranistik bereits erbracht)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistungen: wöchentliche schriftliche oder mündliche Hausaufgaben Modulprüfung: Klausur, Essay oder mündliche Prüfung
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Exportangebot Islamwissenschaft 20172 (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Türkische Sprachkompetenz 1
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Verbesserung der rezeptiven Sprachkompetenzen (Lese- und Hörkompetenz auf höherem Niveau). Erfassung von türkischem Originalmaterial in seinen Details. Verbesserung der produktiven Sprachkompetenzen (Verfassen von Abhandlungen und Präsentationen auf Fortgeschrittenenniveau; Darbietung der Präsentationen; Beteiligung an geführten Diskussionen).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis von 60 LP Türkisch
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: 2 Präsentationen Modulprüfung: Klausur (90 min.)
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Türkische Sprachkompetenz 2
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Verbesserung der rezeptiven Sprachkompetenzen (Lese- und Hörkompetenz auf gehobenem Niveau). Spontane Erfassung von türkischem Originalmaterial in seinen Details. Verbesserung der produktiven Sprachkompetenzen (Verfassen von Abhandlungen und Präsentationen auf Fortgeschrittenenniveau; freie Darbietung der Präsentationen; aktive Beteiligung an geführten Diskussionen).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Türkische Sprachkompetenz I
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: 2 Präsentationen Modulprüfung: Klausur (90 min.)
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Türkische Sprachkompetenz 3
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Verbesserung der rezeptiven Sprachkompetenzen (Lese- und Hörkompetenz auf hohem Niveau). Spontane Erfassung von türkischem Originalmaterial in seinen Details. Verbesserung der produktiven Sprachkompetenzen (Verfassen von Abhandlungen und Präsentationen auf Fortgeschrittenenniveau; freie Darbietung der Präsentationen; aktive Beteiligung an geführten Diskussionen).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Türkische Sprachkompetenz 2
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: 2 Präsentationen Modulprüfung: Klausur (90 min.)
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Islamische Geistesgeschichte: Theologie, Recht und Philosophie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	In diesem Modul wird die formative und vormoderne Epoche behandelt, ebenso auch die gegenwärtige Geistesgeschichte, Atheismus und Säkularisierungsdebatte in der islamischen Welt. Den Studierenden wird die akademische Außenperspektive der Islamwissenschaft vermittelt, im Gegensatz zur Innenperspektive der Islamischen Theologie. Durch die Lektüre originalsprachlicher historischer Quellen und deren kritische Analyse unter Einbeziehung aktueller Forschungsdiskussionen werden fachwissenschaftliche Kenntnisse, Methoden und Arbeitstechniken vermittelt sowie die Fähigkeit zur Anwendung und Entwicklung wissenschaftlicher Methoden und Verfahren.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	2 Studienleistungen: Referate, Rezensionen oder Übersetzungen Modulprüfung: Hausarbeit (15-25 Seiten)
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Islam in der Gegenwart
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul beschäftigt sich mit transregionalen Phänomenen islamischer Gesellschaften, wie die Migrations- und Flüchtlingsthematik, Fragen zum Islam in Europa und deren institutionellen Auswirkungen, aber auch transregionalen Phänomenen. Das Modul richtet sich an der Lebenswirklichkeit der Studierenden aus, ohne konzeptionell methodische Ansätze aus den Augen zu verlieren. Regionale Schwerpunkte sind in diesem Modul West- und Mitteleuropa, die arabische Welt und die Türkei. Die Studierenden erwerben Kenntnisse sozialwissenschaftlicher Methoden (Feldforschung und qualitative Interviews) und bilden ihre Fähigkeit aus, aktuelle religiöse Deutungsmuster, Identitätsbildungen und Praxen auch vor dem Hintergrund ihrer Prägung durch gravierende soziale und politische Transformationen in der (Post-)Moderne zu verstehen und einzuordnen. Weiter wird interkulturelle Kompetenz durch die Erschließung fremder religiöser Deutungsmuster, Alltagspraxis und Sachverhalte sowie das Verständnis für ihre historische Herkunft und ihre kulturelle Prägung gefördert.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	2 Studienleistungen: Referate, Rezensionen oder Übersetzungen Modulprüfung: Hausarbeit (15-25 Seiten)
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Geschichte und Kultur islamischer Gesellschaften
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Dieses Modul behandelt historische und kulturelle Aspekte islamischer Gesellschaften. Die Studierenden erwerben und vertiefen fachwissenschaftliche Kenntnisse, Methoden und Arbeitstechniken anhand ausgewählter Themen und Fragestellungen. Sie werden befähigt zur Anwendung und Entwicklung wissenschaftlicher Methoden und Verfahren der Beschäftigung mit der Geschichte des islamischen Kulturraums und erwerben die Fähigkeit des kritischen Umgangs mit originalsprachlichen historischen Quellen unterschiedlicher Gattungen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	2 Studienleistungen: Referate, Rezensionen oder Übersetzungen Modulprüfung: Hausarbeit (15-25 Seiten)
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Exportangebot Sozial- und Kulturanthropologie (20232) (Masterniveau)

Exportangebot Moderne arabische Politik, Gesellschaft und Kultur 20192 (Masterniveau) Paket 1

Modulbezeichnung	Kultur, Macht und Konflikt
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalt (Thema und Inhalt)	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, Verknüpfungen der einzelnen kultur- und politikwissenschaftlichen Parameter sowie deren Einfluss auf die sozio-ökonomischen Entwicklungen und Transformationsprozesse im Nahen und Mittleren Osten/ Nordafrika zu erkennen und vergleichend auszuwerten. Hierbei werden auch vertiefte Kenntnisse über das regionale System des Nahen und Mittleren Ostens/ Nordafrikas sowie deren Stellung im internationalen System vermittelt.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, Verknüpfungen der einzelnen kultur- und politikwissenschaftlichen Parameter sowie deren Einfluss auf die sozioökonomischen Entwicklungen und Transformationsprozesse im Nahen und Mittleren Osten / Nordafrika zu erkennen und vergleichend auszuwerten. Hierbei werden auch vertiefte Kenntnisse über das regionale System des Nahen und Mittleren Ostens / Nordafrikas sowie deren Stellung im internationalen System vermittelt.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	2 Seminare, je 2 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	2 Studienleistungen: jeweils in Form eines Referats (20-30 Minuten) oder eines Essays (3-4 Seiten) oder einer Rezension (3-4 Seiten) Modulprüfung: Hausarbeit (15-20 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Seminar 1: Präsenz und Nachbereitung (60h) Seminar 2: Präsenz und Nachbereitung (60h) Vorbereitung und Durchführung der Studienleistung (120h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls Zwei Semester Häufigkeit des Moduls Jedes Semester Beginn des Moduls Im Wintersemester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Ideengeschichte und Diskurse
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Inhalt (Thema und Inhalt)	Beschäftigung mit ausgewählten Themen und Fragestellungen der Ideen- und Diskursgeschichte der arabischen Welt unter Einbeziehung einschlägiger Forschungsergebnisse und theoretischer Ansätze aus Ideen- und Begriffsgeschichte sowie der Diskursanalyse.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Beschäftigung mit ausgewählten Themen und Fragestellungen der Ideen- und Diskursgeschichte der arabischen Welt unter Einbeziehung einschlägiger Forschungsergebnisse und theoretischer Ansätze aus Ideen- und Begriffsgeschichte sowie der Diskursanalyse.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar, 2 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: in Form eines Referats (20-30 Minuten) oder eines Essays (3-4 Seiten) oder einer Rezension (3-4 Seiten) Modulprüfung: Hausarbeit (15-20 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Präsenz und Nachbereitung (60h) Vorbereitung und Durchführung der Studienleistung (60h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (60h)
Häufigkeit des Moduls/ Angebotshäufigkeit	in jedem Semester
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes 2. Semester Beginn des Moduls: Im Wintersemester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Exportangebot Nah- und Mitteloststudien 20172 (Bachelorniveau)

Modulbezeichnung	Arabisch 1
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Einführung in die moderne arabische Schriftsprache, insbesondere arabische Schrift und Aussprache, Grundlagen der Formenlehre und Syntax; Erwerb der Voraussetzungen für die kommunikative Kompetenz im Arabischen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: mündliche Prüfung Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Arabisch 2
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Einführung in die moderne arabische Schriftsprache, insbesondere arabische Schrift und Aussprache, Grundlagen der Formenlehre und Syntax; erweiterter Erwerb der Voraussetzungen für die kommunikative Kompetenz im Arabischen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Arabisch 1 oder vergleichbar
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: mündliche Prüfung Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Arabisch 3
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung der Kenntnisse der modernen arabischen Schriftsprache, Abschluss der Formenlehre und Syntax; Erwerb von kommunikativer Kompetenz im Arabischen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Arabisch 2 oder vergleichbar
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: mündliche Prüfung Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Arabisch 4
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung der Kenntnisse der modernen arabischen Schriftsprache, Abschluss der Formenlehre und Syntax; Erwerb von kommunikativer Kompetenz im Arabischen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Arabisch 3 oder vergleichbar
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: mündliche Prüfung Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Arabisch 5
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Dieses sprachpraktische Modul übt die Verwendung des Arabischen, indem Themenkomplexe bearbeitet werden, die dem arabischen kulturellen Kontext entstammen. Es behandelt daher komplexere Themen, die zunächst anhand von schriftlichem Material oder durch die Studierenden selbst erschlossen werden. Dieses Material wird dann durch audiovisuelles Material und weitere Lese-, Schreib- und Sprechübungen vertieft. Grammatikübungen wiederholen und festigen die Grammatikkompetenz.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Arabisch 4 oder vergleichbar
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Arabisch 6
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Dieses sprachpraktische Modul übt die Verwendung des Arabischen, indem Themenkomplexe bearbeitet werden, die dem arabischen kulturellen Kontext entstammen. Es behandelt daher komplexere Themen, die zunächst anhand von schriftlichem Material oder durch die Studierenden selbst erschlossen werden. Dieses Material wird dann durch audiovisuelles Material und weitere Lese-, Schreib- und Sprechübungen vertieft. Grammatikübungen wiederholen und festigen die Grammatikkompetenz.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Arabisch 5 oder vergleichbar
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Persisch 1
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Persisch 2
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Weiterführung der Grundlagen der Grammatik und des Wortschatzes der neupersischen Sprache sowie einfache Kommunikation. Weiterentwicklung der schriftsprachlichen Fähigkeiten und des Hörverstehens; Erwerb der Voraussetzungen für die kommunikative Kompetenz im Persischen; Analyse- und Transkriptionsfähigkeit.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Persisch 3
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung der Kenntnisse der neupersischen Schriftsprache; Abschluss der Grammatik; Ausbau des Wortschatzes, der Lesekompetenz sowie des Hörverstehens; Textverständnis und -produktion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Persisch 4
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Weiterführung der Vertiefung der Kenntnisse der neupersischen Schriftsprache; Abschluss der Grammatik; Ausbau des Wortschatzes, der Lesekompetenz sowie des Hörverstehens; Textverständnis und -produktion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Persisch 5
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ausbau der Grundfertigkeiten Lesen, Hören, Schreiben etc.; Ausbau des Wortschatzes Vertiefte Sprach- und Kommunikationskompetenz; Kompetenz zur Einarbeitung in neue Wissensgebiete, vertiefte Fähigkeit zu Textverständnis und -produktion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Präsentation oder Portfolio Modulprüfung: Klausur oder Essay
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Persisch 6
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Weiterentwicklung des Ausbaus der Grundfertigkeiten Lesen, Hören, Schreiben etc.; Festigung des Wortschatzes. Weiterführende vertiefte Sprach- und Kommunikationskompetenz; Kompetenz zur Einarbeitung in neue Wissensgebiete, vertiefte Fähigkeit zu Textverständnis und -produktion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Präsentation oder Portfolio Modulprüfung: Klausur oder Essay
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Türkisch 1
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Einführung in das moderne Türkei Türkische. Grundlagen der Grammatik; Erarbeitung eines Grundwortschatzes; einfache Basiskommunikation. Entwicklung des Lese- und des Hörverstehens, der Schreibfertigkeit, der mündlichen Ausdrucksfähigkeit sowie der Syntax. Erarbeitung der grammatischen Terminologie; Reflexion des eigenen sprachlichen Standpunktes durch die Beschäftigung mit einer nicht-indoeuropäischen Sprache mit Hilfe der Kontrastiven Linguistik
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Vokabeltest Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Türkisch 2
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Aufbauend auf Türkisch 1 Erwerb weiterführender Kenntnisse des modernen Türkisch-Türkischen: Grundlagen der Grammatik; Weiterentwicklung der Syntax, des Lese-, Schreib- und Hörverstehens sowie der einfachen mündlichen Kompetenz; Verfestigung des Grundwortschatzes.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Türkisch 1 oder vergleichbar
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Testklausur Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Türkisch 3
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung der Kenntnisse des Türkisch-Türkischen; Weiterführung der Grammatik, der Syntax; Ausbau des Wortschatzes, der Lesekompetenz sowie des Hörverstehens; Textverständnis und -produktion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Türkisch 2 oder vergleichbar
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Türkisch 4
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Weiterführung der Vertiefung der Kenntnisse der türkischen Schriftsprache; Abschluss der Grammatik; Ausbau der Syntax, des Wortschatzes, der Lesekompetenz sowie des Hörverstehens; Textverständnis und -produktion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Türkisch 3 oder vergleichbar
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Testklausur Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Türkisch 5
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ausbau der Grundfertigkeiten Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen und Erweiterung des Wortschatzes. Vertiefte Sprach- und Kommunikationskompetenz; Kompetenz zur Einarbeitung in neue Wissensgebiete wie Struktur der komplexen Sätze, vertiefte Fähigkeit zu Textverständnis und -produktion. Lektüre literarischer Texte.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Türkisch 4 oder vergleichbar
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: 2 Übersetzungen Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Türkisch 6
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ausbau der sprachlichen Kenntnisse und Vermittlung von Basiswissen über die Geschichte und Kultur des Osmanischen Reiches und der modernen Türkei.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Türkisch 5 oder vergleichbar
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Präsentation oder Portfolio Modulprüfung: Klausur oder Essay
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Geschichte des Alten Orients und der islamischen Welt
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Basiswissen über die Geschichte und Kultur des Nahen und Mittleren Ostens von der frühen Besiedlung bis in die Gegenwart. Breites Hintergrundwissen, um konkrete historische und kulturelle Phänomene in übergreifende Zusammenhänge einordnen zu können. Kompetenzen im wissenschaftlichen Arbeiten und Grundkenntnisse zu zentralen nahostwissenschaftlichen Termini.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Klausur
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Politik und Wirtschaft des Nahen und Mittleren Ostens
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Basiswissen über naturräumliche, ethnische, ökonomische, sozioökonomische und politische Strukturen der Länder des Nahen und Mittleren Ostens; Analyse lokaler, regionaler und globaler Konflikte. Begleitend im Tutorium werden Grundlagen des Wissenschaftlichen Arbeitens sowie nahostbezogene Grundbegriffe behandelt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Sprachen, Kulturen und Religionen des Nahen und Mittleren Ostens
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Grundkenntnisse über Sprachen, Kulturen, Religionen, aber auch Literatur und Geistesgeschichte des Nahen und Mittleren Ostens. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, mit dem erworbenen breiten Hintergrundwissen konkrete sprachliche, kulturelle und religiöse Aspekte und aktuelle Ereignisse in übergreifende Zusammenhänge einzuordnen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Literaturen und Kulturen des Nahen und Mittleren Ostens
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Kenntnis verschiedener literarischer, kultureller und künstlerischer Ausdrucksformen im Nahen und Mittleren Osten; Fähigkeit Bezüge zwischen klassischen und modernen Formen kultureller Produktion herzustellen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	2 Studienleistungen: Referat oder Essay Modulprüfung: Hausarbeit
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Geschichte und Zeitgeschichte
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Verständnis von historischen Prozessen im Nahen und Mittleren Osten; selbständiger Umgang mit Quellen und Originalzeugnissen; Fähigkeit gegenwärtige und aktuelle Fragestellungen historisch einzuordnen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	2 Studienleistungen: Referat oder Essay Modulprüfung: Hausarbeit
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Politik, Gesellschaft und Ökonomie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Heranführung an verschiedene politikwissenschaftliche, wirtschaftswissenschaftliche und politökonomische Konzepte zur Analyse aktueller Entwicklungen im Nahen und Mittleren Osten.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	2 Studienleistungen: Referate oder Essay Modulprüfung: Hausarbeit oder Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Religionen
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Aufbauende Wissensvermittlung zur religiösen Vielfalt im Nahen und Mittleren Osten in Vergangenheit und Gegenwart; Austausch zwischen Islam und anderen Religionen der Region; Verständnis für zentrale Inhalte des Islam (Recht, Ritual, Theologie, Philosophie, Mystik), iranische Religionen sowie in der aktuellen Debatte die Beschreibung verschiedener religiöser Reformbewegungen wie des globalen Salafismus, des politischen Islam, und Erörterungen über die aktuelle Präsenz von Muslimen in Europa.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	2 Studienleistungen: Referate oder Essays Modulprüfung: Hausarbeit
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Sprachen des Nahen und Mittleren Ostens
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Kenntnis verschiedener weiterer Sprachen der Region, sowohl hochsprachlicher Art als auch Dialekte; Fähigkeit zur Anwendung von linguistischen Basiskategorien, synchron und diachron zu den Sprachen der Region.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	2 Studienleistungen: Referate oder mündliche Präsentationen Modulprüfung: Klausur oder Hausarbeit
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Exportangebot Nah- und Mitteloststudien 20172 (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Theorien und Methoden in den Nah- und Mittelostwissenschaften
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Darstellung und Diskussion theoretischer und methodischer Grundlagen geisteswissenschaftlicher Forschung und ihrer Anwendung anhand konkreter orientwissenschaftlicher Themenbeispiele. Fähigkeit zur Anwendung, Entwicklung und Präsentation wissenschaftlicher Methoden und Verfahren der Orientwissenschaft. Sprachkompetenz und Fähigkeit zur mündlichen wissenschaftlichen Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung (unbenotet): Essay
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Arabisch 3
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung der Kenntnisse der modernen arabischen Schriftsprache, Abschluss der Formenlehre und Syntax; Erwerb von kommunikativer Kompetenz im Arabischen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Arabisch 2 oder vergleichbar
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: mündliche Prüfung Modulprüfung: Klausur
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Exportangebot Philosophie (20232) (Masterniveau)

Exportangebot Philosophie 20202 (Bachelorniveau) Aufbau

Modulbezeichnung	Logik und Argumentationstheorie
Kürzel	BA24
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul bietet eine orientierende Einführung in die Grundlagen der Logik und Argumentationstheorie, einschließlich der Philosophie der Logik, und insbesondere in zentrale Zusammenhänge zwischen Logik und Semantik. Neben einer Einführung in die Aussagen- und Prädikatenlogik liegt besonderes Augenmerk auf der Vermittlung philosophischer Argumentationskompetenzen und deren theoretischer Grundlagen. Vermittelt werden vorrangig Sprach- und Transformationskompetenz sowie die Analyse- und Reflexionsfähigkeit.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul bietet eine orientierende Einführung in die Grundlagen der Logik und der Argumentationstheorie, einschließlich der Philosophie der Logik, und insbesondere in zentrale Zusammenhänge zwischen Logik und Semantik. Neben einer Einführung in die Aussagen- und Prädikatenlogik liegt besonderes Augenmerk auf der Vermittlung philosophischer Argumentationskompetenzen und deren theoretischer Grundlagen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar/Vorlesung 2 SWS, Seminar/Übung 2 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Philosophie
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Klausur 90 Min. (unbenotet) oder Hausarbeit (unbenotet, 10 - 12 S.)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Vorlesung/Seminar: Präsenz und Nachbereitung (90 h) Seminar/Übung: Präsenz und Vor- und Nachbereitung (90 h) Studienleistung (90 h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (90 h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Ein Semester Jedes Sommersemester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Epochen der Philosophie
Kürzel	BA41
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Inhalt (Thema und Inhalt)	Vertiefte Kenntnis unterschiedlicher Fragen ausgewählter Epochen der Philosophie. Ziel ist die Vermittlung von ersten auf eine eigenständige Forschungsperspektive abzielenden Zugängen zu speziellen philosophischen Fragestellungen aus allen Bereichen des Faches v.a. in ihrem historischen Kontext. Die Studierenden sollen dadurch intensiv auf das im Anschluß zu absolvierende Abschlussmodul (mit B.A.-Arbeit) vorbereitet werden.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefte Kenntnis unterschiedlicher Fragen ausgewählter Epochen der Philosophie. Ziel ist die Vermittlung von ersten auf eine eigenständige Forschungsperspektive abzielenden Zugängen zu speziellen philosophischen Fragestellungen aus allen Bereichen des Faches v.a. in ihrem historischen Kontext, die der Vorbereitung und Begleitung der Arbeit zum Abschlussmodul dienlich sein können.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar 2 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der Basis- und mindestens eines der Aufbaumodule.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelrostudiengang Philosophie
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (15 S.) oder drei Essays (je 5 S.)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Seminar: Präsenz und Vor- und Nachbereitung (120 h) Seminar: Präsenz und Vor- und Nachbereitung (120 h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120 h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Zwei Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Disziplinen der Philosophie
Kürzel	BA42
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Inhalt (Thema und Inhalt)	Vertiefte Kenntnis unterschiedlicher Fragen ausgewählter Disziplinen der Philosophie. Ziel ist die Vermittlung von ersten auf eine eigenständige Forschungsperspektive abzielenden Zugängen zu speziellen philosophischen Fragestellungen. Die Studierenden sollen dadurch intensiv auf das im Anschluß zu absolvierende Abschlussmodul (mit B.A.-Arbeit) vorbereitet werden.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefte Kenntnis unterschiedlicher Fragen ausgewählter Disziplinen der Philosophie. Ziel ist die Vermittlung von ersten auf eine eigenständige Forschungsperspektive abzielenden Zugängen zu speziellen philosophischen Fragestellungen, die der Vorbereitung und Begleitung der Arbeit zum Abschlussmodul dienlich sein können.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminare 2 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der Basis- und mindestens eines der Aufbaumodule.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Philosophie
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (15 S.) oder drei Essays (je 5 S.)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Seminar: Präsenz und Vor- und Nachbereitung (120 h) Seminar: Präsenz und Vor- und Nachbereitung (120 h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120 h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Zwei Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Probleme der Philosophie
Kürzel	BA43
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Inhalt (Thema und Inhalt)	Vertiefte Kenntnis unterschiedlicher Probleme aus Geschichte und Systematik der Philosophie. Ziel ist die Vermittlung von ersten auf eine eigenständige Forschungsperspektive abzielenden Zugängen zu speziellen philosophischen Fragestellungen, die der Vorbereitung und Begleitung der Arbeit zum Abschlussmodul dienlich sein können.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefte Kenntnis unterschiedlicher Probleme aus Geschichte und Systematik der Philosophie. Ziel ist die Vermittlung von ersten auf eine eigenständige Forschungsperspektive abzielenden Zugängen zu speziellen philosophischen Fragestellungen, die der Vorbereitung und Begleitung der Arbeit zum Abschlussmodul dienlich sein können.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminare 2 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der Basis- und mindestens eines der Aufbaumodule.
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Philosophie
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (15 S.) oder drei Essays (je 5 Seiten)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Seminar: Präsenz und Vor- und Nachbereitung (120 h) Seminar: Präsenz und Vor- und Nachbereitung (120 h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120 h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Zwei Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Geschichte der Philosophie II
Kürzel	BA31 Geschi Philos2
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Förderung eines vertieften Verständnisses wesentlicher Positionen, Diskussionen und Problemlagen der Geschichte der Philosophie. Entwicklung fortgeschrittener Argumentations-, Analyse- und Reflexionskompetenzen sowie einer vertieften Sprach- und Darstellungskompetenz.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Basismoduls „Geschichte der Philosophie“ oder „Geschichte der Philosophie B6“ oder der Module „Einführung in das Philosophiestudium für Lehramtsstudierende“ und „Logik und Argumentationstheorie für Lehramtsstudierende“.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (15 S.) oder drei Essays (je 5 S.) oder mündliche Einzelprüfung (30 Min.)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Praktische Philosophie II
Kürzel	BA33 Praktische Philos2
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Förderung eines vertieften Verständnisses wesentlicher Positionen, Diskussionen und Problemlagen der Praktischen Philosophie und ihrer Disziplinen. Entwicklung fortgeschrittener Argumentations-, Analyse- und Reflexionskompetenzen sowie einer vertieften Sprach- und Darstellungskompetenz.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Basismoduls „Praktische Philosophie“ oder „Praktische Philosophie B6“
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (15 S.) oder drei Essays (je 5 S.) oder mündliche Einzelprüfung (30 Min.)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Theoretische Philosophie II
Kürzel	BA32 Theor Philos2
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Förderung eines vertieften Verständnisses wesentlicher Positionen, Diskussionen und Problemlagen der Theoretischen Philosophie und ihrer Disziplinen. Entwicklung fortgeschrittener Argumentations-, Analyse- und Reflexionskompetenzen sowie einer vertieften Sprach- und Darstellungskompetenz.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Basismoduls „Theoretische Philosophie“ oder „Theoretische Philosophie B6“
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (15 S.) oder drei Essays (je 5 S.) oder mündliche Einzelprüfung (30 Min.)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Methoden der Philosophie
Kürzel	BA12 Methoden Philos
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. Verfassen philosophischer Texte; Diskussion philosophischer Texte; Präsentationstechniken. Vermittelt werden sollen hermeneutische Kompetenzen, Reflexions- und Argumentationskompetenzen, Transformationskompetenzen, Sprachkompetenzen, Sozialkompetenzen, Präsentations- & Moderationskompetenz.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (10 S.) oder Essays (3 zu je 3 S. oder 2 zu 5 S.) oder mündliche Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung (5-7 S.) unbenotetes Modul
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Exportangebot Philosophie 20202 (Bachelorniveau) Basis extern

Modulbezeichnung	Geschichte der Philosophie B6
Kürzel	B6
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Theoretische Philosophie B6
Kürzel	B6
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Praktische Philosophie B6
Kürzel	B6
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

**Exportangebot Politik und Wirtschaft des Nahen und Mittleren Ostens 20172
(Masterniveau)**

Modulbezeichnung	Der Nahe und Mittlere Osten im regionalen und internationalen System
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Dieses Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse über das regionale System des Nahen und Mittleren Ostens sowie dessen Stellung im internationalen System. Auf Grundlage politikund wirtschaftswissenschaftlicher Ansätze sollen die Studierenden befähigt werden, die wesentlichen Analyseparameter zu verstehen und anzuwenden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	2 Studienleistungen: jeweils in Form eines Referats (20-30 Minuten) oder eines Essays (3-4 Seiten) oder einer Rezension (3-4 Seiten) Modulprüfung: 1 Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten)
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Polit-ökonomische Strukturen und Transformationen im Nahen und Mittleren Osten
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erlangen, Verknüpfungen der einzelnen strukturellen Parameter sowie deren Einfluss auf die sozio-ökonomische Entwicklung und Transformation des Nahen und Mittleren Ostens zu erkennen und vergleichend auszuwerten.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	2 Studienleistungen: jeweils in Form eines Referats (20-30 Minuten) oder eines Essays (3-4 Seiten) oder einer Rezension (3-4 Seiten) Modulprüfung: 1 Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten)
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Exportangebot Religionswissenschaft (20232) (Masterniveau)

Exportangebot Semitistik und altorientalische Philologie (Masterniveau 20191)

Modulbezeichnung	Sprachen und Sprachwissenschaft
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Texte: Typologie, Entstehung und Tradierung
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Kulturgeschichte
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Modulbezeichnung	Kulturpolitik
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Fremdsprachliche Philologien

Exportangebot Soziologie 20182 (Bachelorniveau) extern

Modulbezeichnung	Theorien und Geschichte der Soziologie
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Überblicks- und Orientierungswissen zu historischen und aktuellen soziologischen Theorien und ihrem Gesellschaftsbezug; insbesondere Überblick über die Geschichte der Soziologie als Disziplin sowie klassische und aktuelle Theorien, von Handlungstheorien und interpretativen Ansätzen über gesellschaftstheoretische Ansätze bis hin zu aktuellen postmodernen Perspektiven und kultursoziologischen Praxistheorien</p> <p>Fertigkeiten: theoriegeleitetes soziologisches Argumentieren anhand zentraler Begriffe, Konzepte sowie Paradigmen der Sozialwissenschaften</p> <p>Kompetenzen: analytische Kompetenz im Umgang mit zentralen soziologischen Theorien</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Klausur (90 Minuten)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in die Sozialstrukturanalyse
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Perspektiven und Theorien institutioneller, relationaler und verkörperter sozialer Struktur unter besonderer Berücksichtigung von Gender und Ethnizität; zentrale Begrifflichkeiten der Sozialstrukturanalyse wie etwa vertikaler und horizontaler Differenzierung</p> <p>Fertigkeiten: sozialstrukturell relevante Informationen zu beschaffen und soziologisch zu verarbeiten</p> <p>Kompetenzen: sozialstrukturell relevante Fragestellungen zu erkennen und verschiedene empirische Aspekte sozialen Wandels und sozialer Ungleichheit kennenlernen und analysieren</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: a) Klausur (90 Minuten) oder b) schriftliche Ausarbeitung (20.000-25.000 Zeichen)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in die Methoden empirischer Sozialforschung
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Kenntnis der wichtigsten quantitativen und qualitativen Methoden der empirischen Sozialforschung in Theorie und Anwendung, Einblick in die für verschiedene Problemzusammenhänge der Praxis und Forschung wichtigsten Konzepte der Forschungsplanung und der Gewinnung, Beschreibung und Interpretation qualitativer und quantitativer Daten; wissenschaftstheoretische Grundlagen der sozialwissenschaftlichen Forschung</p> <p>Fertigkeiten: praktische Fertigkeiten in der Erhebung, Beschreibung und Interpretation qualitativer und quantitativer Daten: Forschungsprozess, Konzeptspezifikation, Operationalisierung, Messung, Auswahlverfahren, Untersuchungsdesigns und Techniken der Datenerhebung, Methoden der Datenauswertung, Kombination und Integration quantitativer und qualitativer Methoden. Hinsichtlich der quantitativen Methoden lernen die Studierenden Daten in Form von Tabellen, Grafiken und nach Kennwerten der beschreibenden Statistik (Maße sowohl der zentralen Tendenz als auch der Streuung) aufzubereiten.</p> <p>Kompetenzen: analytische Kompetenz durch kritische und systematische Auseinandersetzung mit unterschiedlichen empirischen Forschungsmethoden</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Klausur (90 Minuten)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Exemplarische Analyse soziologischer Theorien
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: vertiefte Kenntnisse in exemplarisch behandelten Theorien</p> <p>Fertigkeiten: Erlernen und Anwendung zentraler Begriffe, Konzepte und Paradigmen der Sozialwissenschaften; exemplarische Analyse einzelner klassischer und gegenwärtig rezipierter Theorien und ihre problemorientierte Anwendung auf gegenwärtige Phänomene</p> <p>Kompetenzen: Multiperspektivität als Chance, eigenständig Fragen an soziale Phänomene und Probleme heranzutragen; Befähigung zur differenzierten Analyse und Kritik bestehender Theorien</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (30.000-35.000 Zeichen)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Qualitative und Quantitative Methoden der Sozialforschung
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: vertiefende Kenntnis spezifischer quantitativer und qualitativer Methoden: Die Studierenden werden hierzu in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und die Grundlagen der Inferenzstatistik eingeführt und lernen bei der Datenanalyse (Kodierung und Auswertung von Datensätzen mit Statistiksoftware) die Berechnung uni- und bivariater Koeffizienten sowie die Anwendung einfacher multivariater Modelle kennen. Hinsichtlich der qualitativen Methoden erhalten die Studierenden Einblick in die unterschiedlichen Formen und Anwendungsbereiche qualitativer Methoden. Schwerpunkte sind: narrative bzw. leitfadengestützte Interviews, Gruppendiskussionen, teilnehmende Beobachtung, Techniken der qualitativen Inhaltsanalyse, eine Einführung in hermeneutische Verfahren der Textinterpretation sowie Strategien der Fallauswahl und der „qualitativen Stichprobenziehung“.</p> <p>Fertigkeiten: Erwerb angewandter Methodenkenntnisse (z.B. Software zur Analyse quantitativer und qualitativer Daten) als zentrale Qualifikation für das Berufsfeld Markt- und Meinungsforschung sowie andere forschungsnahen Tätigkeiten</p> <p>Kompetenzen: analytische Kompetenz durch kritische und systematische Auseinandersetzung mit unterschiedlichen empirischen Forschungsmethoden</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Moduls Einführung in die Methoden empirischer Sozialforschung
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulteilprüfungen: Klausur (90 Minuten), 6 LP und a) Essay (20.000-25.000 Zeichen), 6 LP oder b) mündliche Präsentation (15 Minuten), 6 LP oder c) Klausur (90 Minuten), 6 LP
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Vergleichende Sozialstrukturanalyse
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: vertiefende Kenntnisse von Konzepten und Theorien der Sozialstrukturanalyse; insbesondere unter einer vergleichenden Perspektive</p> <p>Fertigkeiten: gezielte Informations-beschaffungs- und Bewertungsstrategien beherrschen; anhand einfacher Beispiele Fragestellungen der vergleichenden Sozialstrukturanalyse erkennen und analysieren</p> <p>Kompetenzen: Theorie- und Gegenstands-bezogener Perspektivenwechsel bei der vergleichenden Analyse und Bearbeitung qualitativer und quantitativer Repräsentationen von verschiedenen Aspekten sozialer Ungleichheit und sozialen Wandels</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung bzw. Modulteilprüfungen: a) Hausarbeit (30.000-35.000 Zeichen) oder b) drei Essays (je 10.000-12.000 Zeichen), je 4 LP
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Empirisches Lehrforschungsprojekt
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: anwendungsbezogene Kenntnis der Methoden empirischer Sozialforschung</p> <p>Fertigkeiten: Bearbeitung eines empirischen Projektes (qualitativ oder quantitativ); Fragestellung, Hypothesen und Forschungsdesigns; Erhebung und Auswertung qualitativer und/oder quantitativer Daten oder Sekundäranalyse von Datensätzen; Interpretation empirischer Forschungsergebnisse, Erstellung von Forschungsberichten</p> <p>Kompetenzen: analytische Kompetenz durch kritische und systematische Auseinandersetzung mit unterschiedlichen empirischen Forschungsmethoden; soziale Kompetenz als Fähigkeit zur Teamarbeit; Organisations-, Planungs- und Medienkompetenz durch Durchführung eigenständiger Projektarbeit</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Moduls Einführung in die Methoden empirischer Sozialforschung
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Forschungsbericht (50.000-60.000 Zeichen)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Wirtschaft, Arbeit und Geschlecht
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Überblick über die Grundbegriffe und Theoriekonzepte der Wirtschaftssoziologie Einführung in Begriffe und Theorien (Klassiker und neuere Theorien) sowie der Themenfelder Arbeit und Geschlecht, Organisationssoziologie und Wohlfahrtsstaatsvergleiche</p> <p>Fertigkeiten: Befähigung zur theoriegestützten und empirisch fundierten kritischen Analyse der Interdependenzen von Wirtschaft und Politik; fachliche Spezialisierung für die Bereiche Organisationsberatung und Personalmanagement im privatwirtschaftlichen und öffentlichen Sektor sowie der Politikberatung</p> <p>Kompetenzen: Kompetenz zur selbstständigen Formulierung, Strukturierung und systematischen Bearbeitung von Fragestellungen aus dem Fachgebiet; Aufbereitung und Präsentation von Ergebnissen, alleine oder im Team</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: a) Klausur (60 Minuten) oder b) Hausarbeit (30.000-35.000 Zeichen)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Politische Soziologie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Überblick über grundlegende Konzepte des Politischen sowie über die Soziologie der Politik als einem Teilbereich der modernen Gesellschaft. Vertiefte Kenntnis exemplarischer Anwendungsfelder, insbesondere in den Bereichen Sicherheit, Raum, Kollektivität und Recht.</p> <p>Fertigkeiten: Befähigung (a) zur Analyse von unterschiedlichen Formen der sozialen und politischen Ordnungsbildung; (b) zum fallbezogenen Umgang mit Grundbegriffen des Politischen (u.a. Macht, Souveränität, Regierung, Entscheidung, Territorialität, Risiko, Krise); (c) zur kritisch-reflexiven Erforschung aktueller politischer Phänomene aus den Bereichen Sicherheit, Raum, Kollektivität und Recht.</p> <p>Kompetenzen: Kompetenz zur selbstständigen Formulierung, Strukturierung und systematischen Bearbeitung von Fragestellungen aus dem Fachgebiet; Aufbereitung und Präsentation von Ergebnissen, alleine oder im Team</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: a) Klausur (60 Minuten) oder b) Hausarbeit (30.000-35.000 Zeichen)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Globalisierung und gesellschaftliche Entwicklung
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Kenntnisse: Einführung in die Theorien der Globalisierung und der gesellschaftlichen Entwicklung; Überblick über die Geschichte der Entwicklungssoziologie; empirische Aspekte von Globalisierung und gesellschaftlicher Entwicklung mit Fokus auf außereuropäische Gesellschaften; die Entwicklung sozialer Ungleichheiten auf lokaler und globaler Ebene; Dynamik, Stagnation und Regression von Ländern und Regionen; Perspektiven aus Nord und Süd; exemplarische Analyse zu aktuellen Themen wie z.B. Globalisierung und soziale Bewegungen; Armut und Armutsbekämpfung</p> <p>Fertigkeiten: Die Studierenden erwerben die Fähigkeit die verschiedenen theoretischen Ansätze von Globalisierung sowie von gesellschaftlicher Entwicklung zu erkennen und sind in der Lage, diese anhand exemplarischer Fallstudien zu analysieren und zu beurteilen, sie setzen sich kritisch mit Quellen und Theorien auseinander; sie spezialisieren sich fachlich mit Hinblick auf die Entwicklungszusammenarbeit und -politik</p> <p>Kompetenzen: Kompetenz zur selbstständigen Formulierung, Strukturierung und systematischen Bearbeitung von Fragestellungen aus dem Fachgebiet; Aufbereitung und Präsentation von Ergebnissen, alleine oder im Team</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: a) Klausur (60 Minuten) oder b) Hausarbeit (30.000-35.000 Zeichen)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Exportangebot Soziologie 20182 (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Theorien sozialer Ordnung - Ordnungswissen und Ordnungspraktiken
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Das Modul vermittelt Kenntnisse in verschiedenen theoretischen Ansätzen und ihren jeweiligen Antworten auf das Problem sozialer Ordnung. Das Spektrum der Perspektiven, die im Modul erarbeitet werden sollen, reicht vom Aufbau und Zerfall räumlicher, politischer und symbolischer Ordnungen über Fragen nach dem Anderen der Ordnung, der Fragilität jeglicher Ordnungsbildungen und den Krisen von Ordnungen bis hin zur Untersuchung der Ordnungen der Gewalt, der Macht und des Handelns, der Dinge, Rituale und Affekte. Im Mittelpunkt stehen dabei die körperlich-materiellen Praktiken, die politischen Strategien und Kalküle, das kulturelle Wissen und die Techniken, die zu Aufbau, Erhalt und Zerstörung sozialer Ordnungen beitragen.</p> <p>Differenziertes Verstehen und kritische Reflexion der verschiedenen soziologischen Theorieangebote Raum- und Körpersoziologie Kultur-, Wissens- und Techniksoziologie</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (40.000-45.000 Zeichen)
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Methodologie und Methoden
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Das Modul vermittelt Kenntnisse zur Entwicklung von Forschungsdesigns zur Beantwortung verschiedener Fragestellungen zu gesellschaftlicher Ordnung, zu denen insbesondere wohlfahrtsstaatliche Ordnungen, Kapitalismusvarianten, gesellschaftliche Integrationsformen und Ungleichheitsstrukturen zählen, aber auch lokale Interaktionsordnungen, Aushandlungsstrukturen sowie diskursive und symbolische Wissensordnungen. Dies beinhaltet Verfahren der multivariaten Analyse quantitativer Daten einschließlich ihrer mathematischen und wissenschaftstheoretischen Grundlagen mit besonderem Fokus z.B. auf Analysen zur Erklärung gesellschaftlicher Ordnung, zu deren Wandel und Veränderung sowie zu internationalen und interkulturellen Vergleichen. Ebenso werden fortgeschrittene Verfahren zur Erhebung und Auswertung qualitativer Daten zur Rekonstruktion gesellschaftlicher Ordnungsformen, insbesondere z.B. Grounded Theory, Ethnographie und sozialwissenschaftliche Hermeneutik erlernt und angewandt.</p> <p>Verschiedene methodischen Zugänge vergleichen</p> <p>Sozialwissenschaftliche Methoden kompetent anwenden Evaluieren, welche Methoden sich für welche Fragestellungen eignen</p> <p>Forschungsliteratur methodologisch bewerten Eigene Forschungsfragen generieren und passende Forschungsdesigns auswählen</p> <p>Empirische Forschungsprojekte planen und durchführen</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfung:</p> <p>a) Hausarbeit (40.000-45.000 Zeichen) oder</p> <p>b) Klausur (90 Minuten)</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Etablierte Ordnungen im räumlichen und zeitlichen Vergleich
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Das Modul vermittelt Kenntnisse in der Analyse etablierter Ordnungen. In vergleichender Perspektive wird analysiert, welche Leistungen existierende gesellschaftliche Ordnungssysteme erbringen, welche Rechte sie ihren Mitgliedern einräumen und welche Zwänge sie ihnen auferlegen. Schwerpunkt: internationaler und historischer Gesellschaftsvergleich (historisch rekonstruierend sowie statistisch vergleichend).</p> <p>Benennen, wie gesellschaftliche Ordnungssysteme im internationalen Vergleich, beispielsweise Ökonomien und Wohlfahrtsstaaten, historisch entstanden sind, wie sie sich unterscheiden, und welche Auswirkungen sie auf verschiedene gesellschaftliche Teilbereiche haben.</p> <p>Verstehen, nach welcher Logik gesellschaftliche Ordnungssysteme kategorisiert werden. Dies bedeutet beispielsweise, die Logik hinter den wichtigsten Typologien kapitalistischer Länder verstanden zu haben.</p> <p>Bewerten, welche Vor- und Nachteile für Menschen in den verschiedenen gesellschaftlichen Ordnungssystemen bestehen, also zum Beispiel mit empirischen Daten bewerten zu können, in welchen Ländern es warum gelingt, gesellschaftliche Integration / Lebenszufriedenheit / Gleichberechtigung zu fördern oder Arbeitslosigkeit / Armut / Extremismus zu verhindern.</p> <p>Weiterentwickeln, wie gesellschaftliche Ordnungssysteme im Hinblick auf die oben genannten Kriterien zu kategorisieren und zu bewerten sind. Das bedeutet beispielsweise, bestehende Forschung über Gesellschaften im internationalen und historischen Vergleich selbst weiterentwickeln zu können.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (40.000-45.000 Zeichen)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Ordnung als Prozess: Interaktions- und Beziehungsdynamiken
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Das Modul vermittelt Kenntnisse in der Analyse fortlaufender Prozesse des Herstellens sozialer Ordnungen. Die Analyse bezieht sich auf die Wissensformen und Praktiken, die bei der Etablierung und Aufrechterhaltung sozialer Ordnungen zum Tragen kommen.</p> <p>In den Blick kommen so Prozessstrukturen des interaktiven Austauschs, das situative Relevantmachen gesellschaftlicher Unterscheidungen, Aushandlungsprozesse in Milieus und Organisationen, mediatisierte Praktiken in ‚synthetischen Situationen‘, mediale Diskurse und die Etablierung sozialer Beziehungsstrukturen in unterschiedlichen gesellschaftlichen Teilbereichen.</p> <p>Benennen, was die Besonderheiten unterschiedlicher prozesssoziologischer Ansätze sind (Soziologie des Alltags, Praxissoziologie, doing/undoing differences, Soziologie der Interaktion und skopischer Praktiken)</p> <p>Unterscheiden, auf welchen Ebenen und mit welchen Reichweiten gesellschaftliche Ordnungen prozessual hergestellt werden</p> <p>Prozesssoziologische Ansätze in unterschiedlichen empirischen Forschungsfeldern (Migration, Geschlecht, Lebensstil, Raum) anwenden</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (40.000-45.000 Zeichen)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Bedrohte Ordnungen
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Das Modul vermittelt Kenntnisse in der Analyse gesellschaftlichen Wandels als Wandel bzw. Zerfall von gesellschaftlichen Ordnungen. Die Analyse widmet sich der Art und Weise, in der soziale Ordnungen als bedroht dargestellt werden, sowie den Maßnahmen, die angesichts der bedrohten Ordnung ergriffen werden. Im Zentrum des forschungsbezogenen Studiums stehen damit zum einen Analysen, die sich auf das gesellschaftliche Imaginäre sozialer Unordnung richten: die Repräsentationen und Szenarien der Ordnungsstörung, der Ordnungskrise oder des Ordnungszusammenbruchs (z.B. Unfälle, affektive Massendynamiken, Naturkatastrophen, Gewaltexzesse, Terror/ Terrorismus/ Terrorangriffe). Zum anderen konzentriert sich das Modul auf die Techniken, anhand derer bedrohte Ordnungen stabilisiert oder abgesichert werden: Techniken der Überwachung (z.B. öffentliche Räume, Datenverkehr, Ansteckungsdynamiken), der Kontrolle (z.B. von Grenzen, Mobilitätsdynamiken, Körperkontakten, Gewaltausübung) oder der Antizipation von Gefahren (z.B. durch Wahrscheinlichkeitsprognosen, Szenarien oder Simulationsverfahren).</p> <p>Kritische Reflexion von Diagnostiken und Szenarien bedrohter Ordnung Soziologie des Risikos und der Sicherheit (u.a. Biosecurity, Resilience, Vital Systems Security) Soziologie der Katastrophe und des Notstands Soziologie der territorialen Stabilisierung von Ordnung Soziologie des Massenaffekts (u.a. Angst, Panik, kollektive Euphorie) Soziologie der Gewalt und des Krieges</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (40.000-45.000 Zeichen)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Exportangebot Vergleichende Kultur- und Religionswissenschaft 20192 (Bachelor-niveau)

Modulbezeichnung	Grundlagen der Vergleichenden Kultur- und Religionswissenschaft
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Kulturelle Prozesse in Alltag und Gesellschaft
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Inhalt (Thema und Inhalt)	Im Modul werden alltagskulturelle Praxen und Muster in gegenwärtiger sowie historischer Perspektive behandelt und analysiert. Inhaltliche Schwerpunkte bilden gesellschaftliche Transformationsprozesse im Spannungsfeld von Kontinuität und Wandel, kulturelle und geschlechtliche Identitäten und Positionierungen, soziale Beziehungen und Netzwerke sowie soziokulturelle Bewegungen. Anhand exemplarischer Fallstudien werden Kenntnisse theoretischer Positionen und methodischer Ansätze der Alltagskulturforschung vermittelt. Dies geschieht auch im Hinblick auf eine Berufsfeldorientierung.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Vermittlung alltagskultureller Praxen und Muster in gegenwärtiger wie historischer Perspektive. Schwerpunkte bilden die Themen - Gesellschaftliche Transformationsprozesse im Spannungsfeld von Kontinuität und Wandel, - kulturelle und geschlechtliche Identitäten und Positionierungen, - soziale Beziehungen und Netzwerke, - kulturelle Bewegungen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung 2 SWS Seminar 2 SWS oder 2 Seminare 4 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfungsleistung: Hausarbeit (ca. 15 - 20 Seiten) oder Referat (30min)</p> <p>Modulübergreifende Regelung: in den insgesamt drei zu wählenden Modulen der Schwerpunktfächer im Studienbereich 2: Aufbau sind als Prüfung zwei Hausarbeiten und ein Referat zu absolvieren</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Es müssen zwei Lehrveranstaltungen besucht werden. Der Veranstaltungstyp ist frei wählbar. Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Seminar: Präsenz und Nachbereitung (60h) Studienleistung (120h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Semester
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Identität und Mobilität im europäischen Kontext
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Inhalt (Thema und Inhalt)	Im Modul werden Forschungen zu raumbezogenen Kulturpraxen in gegenwärtiger sowie historischer Perspektive vorgestellt und anhand folgender Schwerpunkte diskutiert: Orientierungssysteme und Identitätsmuster, Stadt-, Regional- und Lokalkulturforschung, Zusammenspiel von lokalen, transnationalen und globalen Entwicklungen, Prozesse der Europäisierung und Identitätsbildung, Migration, Mobilität und Grenzziehungen. Anhand exemplarischer Fallstudien werden Kenntnisse theoretischer Positionen und methodischer Ansätze der Stadt-, Regional- und Migrationsforschung vermittelt. Dies geschieht auch im Hinblick auf eine Berufsfeldorientierung.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	- Vorstellung von Forschungen zu raumbezogenen Kulturpraxen in gegenwärtiger wie historischer Perspektive anhand folgender Schwerpunkte: - Orientierungssysteme und Identitätsmuster, - Stadt-, Regional- und Lokalkulturforschung, - Zusammenspiel von lokalen, transnationalen und globalen Entwicklungen, - Prozesse der Europäisierung und Identitätsbildung, - Migration, Mobilität und Grenzziehungen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung 2 SWS Seminar 2 SWS oder 2 Seminare 4 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfungsleistung: Hausarbeit (ca. 15 - 20 Seiten) oder Referat (30min) Modulübergreifende Regelung: in den insgesamt drei zu wählenden Modulen der Schwerpunktfächer im Studienbereich 2: Aufbau sind als Prüfung zwei Hausarbeiten und ein Referat zu absolvieren
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Es müssen zwei Lehrveranstaltungen besucht werden. Der Veranstaltungstyp ist frei wählbar. Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Seminar: Präsenz und Nachbereitung (60h) Studienleistung (120h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Semester
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Materielle und mediale Kulturen
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Im Modul geht es um das kritische Verstehen medialer, musealer und performativer Äußerungen. Das beinhaltet vor allem die analytische Betrachtung von Ausstellungen, Medienprodukten, populärkulturellen Inszenierungen und Festen, ferner die Vermittlung von Methoden zur Beschreibung, Analyse und Präsentation von Artefakten der Sachkultur und kulturellen Objektivationen sowie den Erwerb eines Grundverständnisses für die Funktionsweise von Institutionen im Kultur- und Medienbereich.</p> <p>Im Modul geht es um das kritische Verstehen medialer, musealer und performativer Äußerungen. Das beinhaltet vor allem die analytische Betrachtung von Ausstellungen, Medienprodukten, populärkulturellen Inszenierungen und Festen // sowie generell der Mensch-Ding-Beziehungen //, ferner die Vermittlung von Methoden zur Beschreibung, Analyse und Präsentation von Artefakten der Sachkultur und kulturellen Objektivationen sowie den Erwerb eines Grundverständnisses für die Funktionsweise von Institutionen im Kultur- und Medienbereich.</p> <p>Anhand exemplarischer Fallstudien werden grundlegende Kenntnisse theoretischer Positionen und methodischer Ansätze der Medien- und Sachkulturforschung vermittelt. Dies geschieht auch im Hinblick auf eine Berufsfeldorientierung.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - kritisches Verstehen medialer, musealer und performativer Äußerungen - analytische Betrachtung von Ausstellungen, Medienprodukten, populärkulturellen Inszenierungen und Festen, - Vermittlung von Methoden zur Beschreibung, Analyse und Präsentation von Artefakten/kulturellen Objektivationen/Sachkultur - Erwerb eines Grundverständnisses für die Funktionsweise von Institutionen im Kultur- und Medienbereich
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung 2 SWS Seminar 2 SWS oder 2 Seminare 4 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfungsleistung: Hausarbeit (ca. 15 - 20 Seiten) oder Referat (30min)</p> <p>Modulübergreifende Regelung: in den insgesamt drei zu wählenden Modulen der Schwerpunktfächer im Studienbereich 2: Aufbau sind als Prüfung zwei Hausarbeiten und ein Referat zu absolvieren</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>Es müssen zwei Lehrveranstaltungen besucht werden. Der Veranstaltungstyp ist frei wählbar.</p> <p>Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Seminar: Präsenz und Nachbereitung (60h) Studienleistung (120h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120h)</p>
Dauer und Häufigkeit des Moduls	<p>Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Semester</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>

Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie
--------------------	---

Modulbezeichnung	Perspektiven der Kultur- und Sozialanthropologie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>In diesem Modul werden ausgewählte allgemeine Theorien, Perspektiven und exemplarische Sachgebiete der Kultur- und Sozialanthropologie vermittelt. Dazu gehören die Konfliktanthropologie, Umweltanthropologie, Rechtsanthropologie, politische Anthropologie, materielle und visuelle Kultur, Museumsanthropologie, Religionsanthropologie, Musikethnologie etc. Studierende sollen sich theoretische Ansätze und deren soziokulturellen und historischen Hintergrund aneignen und zu einem aktiven Verständnis aktueller Debatten und Theorieansätze – auch in Abgrenzung zu Theorien anderer Disziplinen – herangeführt werden. Sie sollen sich darüber hinaus Grundkenntnisse eines spezifischen Sachgebietes der Kultur- und Sozialanthropologie aneignen, wobei der Vermittlung der Praxisrelevanz des jeweiligen Sachgebietes besondere Bedeutung zukommt.</p> <p>Es wird die Kompetenz für ein kritisches und analytisches Verständnis theoretischer Texte und unterschiedlicher theoretischer Ansätze vermittelt und an Hand eines Sachgebietes des Faches exemplarisch vertieft. Es wird die Kompetenz vermittelt, relevante öffentliche Debatten und Auseinandersetzungen vor dem Hintergrund theoretischer Positionen des Faches zu reflektieren. Weiterhin wird die Kompetenz erworben, theoretische Ansätze und Sachkenntnisse auf die Analyse konkreter soziokultureller Phänomene anzuwenden und praxisrelevant einzusetzen.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Vermittlung ausgewählter allgemeiner Theorien, Perspektiven und exemplarischer Sachgebiete der Kultur- und Sozialanthropologie - Konfliktanthropologie, Umweltanthropologie, Rechtsanthropologie, politische Anthropologie, materielle und visuelle Kultur, Museumsanthropologie, Religionsanthropologie, Musikethnologie - Kompetenz zur Entwicklung eines kritischen und analytischen Verständnisses theoretischer Texte und Ansätze - Kompetenz der Reflektion relevanter öffentlicher Debatten und Auseinandersetzungen vor dem Hintergrund theoretischer Positionen des Faches - Erwerb der Kompetenz, theoretische Ansätze und Sachkenntnisse auf die Analyse konkreter sozio-kultureller Phänomene anzuwenden und praxisrelevant einzusetzen
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung 2 SWS Seminar 2 SWS oder 2 Seminare 4 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfungsleistung: Hausarbeit (ca. 15 - 20 Seiten) oder Referat (30min)</p> <p>Modulübergreifende Regelung: in den insgesamt drei zu wählenden Modulen der Schwerpunktfächer im Studienbereich 2: Aufbau sind als Prüfung zwei Hausarbeiten und ein Referat zu absolvieren</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>Es müssen zwei Lehrveranstaltungen besucht werden. Der Veranstaltungstyp ist frei wählbar.</p> <p>Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Seminar: Präsenz und Nachbereitung (60h) Studienleistung (120h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120h)</p>

Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Semester
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Regionalgebiete: Kulturelle Dynamiken und Ethnografie
Kürzel	A6
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung historischer und aktueller lokaler Ethnografien, anhand derer Grundlagen eines exemplarischen Regionalgebietes der Kultur- und Sozialanthropologie sowie lokale und regionale Dynamiken vermittelt werden. • Der Schwerpunkt liegt auf kulturellem Fremdverstehen, regionalen Entwicklungen und ethnischen Transformationen dieser Regionen • Vermittlung verschiedener Modelle der ethnographischen Repräsentation und Traditionen der ethnologischen Feldforschung • Kompetenz, ethnographische Details im regionalen Kontext und vor dem Hintergrund allgemeiner Theorien zu verstehen, sowie lokale und regionale Dynamiken zu analysieren • Kompetenz, sich in andere kulturelle und soziale Positionen hinein zu versetzen und die eigene Position kritisch zu reflektieren • interkulturelle Kompetenzen des Fremdverstehens und des Übersetzens anderer kultureller Konzepte und Praktiken • In diesem Modul werden einführende und vertiefende Lehrveranstaltungen angeboten. In den vertiefenden Veranstaltungen werden die Kenntnisse der einführenden Veranstaltungen vorausgesetzt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfungsleistung: Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten) oder Referat (30min) Modulübergreifende Regelung: in den insgesamt drei zu wählenden Modulen der Schwerpunktfächer im Studienbereich 2: Aufbau sind als Prüfung zwei Hausarbeiten und ein Referat zu absolvieren
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Regionale Dynamiken: Ethnografie und Feldforschung
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Es werden sowohl historische als auch aktuelle lokale Ethnographien vorgestellt, anhand derer Grundlagen eines exemplarischen Regionalgebietes der Kultur- und Sozialanthropologie (z.B. Amazonien, Kaukasus, südliches Afrika) sowie lokale und regionale Dynamiken vermittelt werden. Der Schwerpunkt liegt auf kulturellem Fremdverstehen, regionalen Entwicklungen und ethnischen Transformationen dieser Regionen. Darüber hinaus werden verschiedene Modelle der ethnographischen Repräsentation und Traditionen der ethnologischen Feldforschung vermittelt.</p> <p>Den Studierenden soll Fachwissen über ethnographische Methoden, ethnographisches Schreiben sowie ethnographisches Detailwissen ausgewählter Kulturen und Regionen vermittelt werden. Es soll die Kompetenz erworben werden, ethnographische Texte kritisch zu lesen, ihre Konstruktionsprinzipien zu erkennen und zu reflektieren. Studierende erwerben die Kompetenz, ethnographische Details im regionalen Kontext und vor dem Hintergrund allgemeiner Theorien zu verstehen sowie lokale und regionale Dynamiken zu interpretieren. Ferner lernen sie, sich in andere kulturelle und soziale Positionen hinein zu versetzen und die eigene Position zu reflektieren und zu relativieren. Es sollen interkulturelle Kompetenzen des Fremdverstehens und des Übersetzens anderer kultureller Konzepte und Praktiken erworben werden, die in relevanten Berufsfeldern eingesetzt werden können.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Vorstellung historischer und aktueller lokaler Ethnographien, anhand derer Grundlagen eines exemplarischen Regionalgebietes der Kultur- und Sozialanthropologie sowie lokale und regionale Dynamiken vermittelt werden. Der Schwerpunkt liegt auf kulturellem Fremdverstehen, regionalen Entwicklungen und ethnischen Transformationen dieser Regionen. Darüber hinaus werden verschiedene Modelle der ethnographischen Repräsentation und Traditionen der ethnologischen Feldforschung vermittelt. Vermittlung von Fachwissen über ethnographische Methoden, ethnographisches Schreiben, sowie ethnographisches Detailwissen ausgewählter Kulturen und Regionen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kompetenz, ethnographische Details im regionalen Kontext und vor dem Hintergrund allgemeiner Theorien zu verstehen, sowie lokale und regionale Dynamiken zu interpretieren - Kompetenz, sich in andere kulturelle und soziale Positionen hinein zu versetzen und die eigene Position zu reflektieren und zu relativieren - interkulturelle Kompetenzen des Fremdverstehens und des Übersetzens anderer kultureller Konzepte und Praktiken
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung 2 SWS Seminar 2 SWS oder 2 Seminare 4 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfungsleistung: Hausarbeit (ca. 15 - 20 Seiten) oder Referat (30min)</p> <p>Modulübergreifende Regelung: in den insgesamt drei zu wählenden Modulen der Schwerpunktfächer im Studienbereich 2: Aufbau sind als Prüfung zwei Hausarbeiten und ein Referat zu absolvieren</p>

Arbeitsaufwand (insgesamt)	Es müssen zwei Lehrveranstaltungen besucht werden. Der Veranstaltungstyp ist frei wählbar. Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Seminar: Präsenz und Nachbereitung (60h) Studienleistung (120h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Semester
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Kulturelle Transformationen: Ethnizität, Gesellschaft, Umwelt
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Inhalt des Moduls ist die Auseinandersetzung mit Fallbeispielen und Theorien soziokultureller Transformations- und Wandlungsprozesse. Thematisch stehen dabei insbesondere Fragen bezüglich Ethnizität, gesellschaftlichem und kulturellem Wandel sowie damit einhergehende Transformationen der Konzeption von und den Beziehungen zur Umwelt im Zentrum. Der Beschäftigung mit Migrationsprozessen und kulturellen Minderheiten im Spannungsfeld von Globalem und Lokalem wird besonderer Stellenwert zugemessen.</p> <p>Den Studierenden werden anhand konkreter Fallbeispiele kulturelle Transformationsprozesse, ihre Ursachen und Konsequenzen vermittelt. Gleichzeitig soll ein theoretisches und empirisches Verständnis von Konzepten wie Wandel, Entwicklung, Akkulturation, Transkulturation, Ethnisierung etc. vermittelt werden. Daraus resultierende Abgrenzungen aber auch durch Kulturkontakt produzierte kulturelle Innovationen sind Gegenstand der Lehrinhalte. Dies beinhaltet eine Beschäftigung mit theoretischen Grundlagen und konkreten empirischen Formen von Kreolisierung, Hybridität, Synkretismus sowie von Tradition, (Neo-)Nationalismus und Fundamentalismus. Es wird die Kompetenz für ein kritisches und analytisches Verständnis soziokultureller Transformationsprozesse erworben. Dies beinhaltet auch, Ursachen, Konsequenzen und nicht intendierte Folgewirkungen von Transformationsprozessen zu identifizieren, sowie die Fähigkeit, dieses Wissen auf konkrete empirische Fälle und Berufsfelder anzuwenden.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Auseinandersetzung mit Fallbeispielen und Theorien soziokultureller Transformations- und Wandlungsprozesse. Thematisch zentral sind Fragen bezüglich Ethnizität, gesellschaftlichen und kulturellen Wandels sowie damit einhergehender Transformationen der Konzeption von und den Beziehungen zur Umwelt. Besonderer Stellenwert liegt auf der Beschäftigung mit Migrationsprozessen und kulturellen Minderheiten im Spannungsfeld von Globalem und Lokalem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erwerb der Kompetenz für ein kritisches und analytisches Verständnis soziokultureller Transformationsprozesse - Identifikation von Ursachen, Konsequenzen und nicht intendierten Folgewirkungen von Transformationsprozessen
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung 2 SWS Seminar 2 SWS oder 2 Seminare 4 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfung: Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten) oder Referat (30min) odul-übergreifende Regelung: In den insgesamt drei zu wählenden Modulen der Schwerpunktfächer im Studienbereich 2: Aufbau sind als Prüfung zwei Hausarbeiten und ein Referat zu absolvieren.
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Es müssen zwei Lehrveranstaltungen besucht werden. Der Veranstaltungstyp ist frei wählbar. Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Seminar: Präsenz und Nachbereitung (60h) Studienleistung (120h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Semester

Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Sachgebiete: Umwelt, Konflikt und materielle Kultur
Kürzel	A7
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> • Auseinandersetzung mit Fallbeispielen und Theorien innerhalb der anthropologischen Sachgebiete Umwelt, Konflikt und materielle Kultur • Kenntnis umweltanthropologischer und politisch-ökologischer Ansätze und Themenbereiche sowie lokaler Umweltkonzeptionen und damit einhergehende Transformationen der Konzeption von und den Beziehungen zur Umwelt • Kenntnis konfliktanthropologischer Ansätze, Methoden und Konzepte und deren Anwendung auf aktuelle Konflikte • Kenntnis medialer, musealer oder performativer Repräsentationen von Kultur sowie museumsanthropologischer Ansätze und Methoden • Kompetenz theoretische Positionen ausgewählter Sachgebiete exemplarisch auf aktuelle, gesellschaftliche Problemfelder anzuwenden • In diesem Modul werden einführende und vertiefende Lehrveranstaltungen angeboten. In den vertiefenden Veranstaltungen werden die Kenntnisse der einführenden Veranstaltungen vorausgesetzt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfungsleistung: Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten) oder Referat (30min) Modulübergreifende Regelung: in den insgesamt drei zu wählenden Modulen der Schwerpunktfächer im Studienbereich 2: Aufbau sind als Prüfung zwei Hausarbeiten und ein Referat zu absolvieren
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Perspektiven religionswissenschaftlicher Forschung
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Vermittelt werden theoretische und methodologische Grundlagen der Religionsforschung sowie ein Einblick in aktuelle Entwicklungen der Religionswissenschaft. Die Studierenden sollen Kenntnisse spezifisch religionswissenschaftlicher Positionen erwerben. Hieraus soll sich eine vertiefte Einsicht in das Selbstverständnis und die Arbeitsweisen der Religionswissenschaft im Kontext sozial- und kulturwissenschaftlicher, historisch-philologischer und theologischer Nachbardisziplinen ergeben.</p> <p>Die Studierenden lernen unterschiedliche Perspektiven der Forschung über Religion und Religionen kennen und erlangen ein Verständnis für die Umsetzbarkeit theoretischer und methodischer Vorgaben bei der Analyse religiöser Phänomene. Sie sollen sich exemplarisch mit Themen beschäftigen wie: inter- und transkulturelle Fragestellungen (Migration, Transnationalismus, Hybridisierung), gesellschaftliche Relevanz der Religionsforschung heute, historische Religionsforschung, feministische und gendertheoretische Ansätze, Analysen von Prozessen der Modernisierung und Individualisierung sowie die Säkularisierung und Pluralisierung von Religionen.</p> <p>Die religionswissenschaftliche Argumentation soll vertieft eingeübt werden, ebenso wie das Umsetzen des erworbenen Wissens in wissenschaftliches Denken und Schreiben.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Vermittlung theoretischer und methodologischer Grundlagen der Religionsforschung sowie ein Einblick in aktuelle Entwicklungen der Religionswissenschaft. - Exemplarische Beschäftigung mit Themen wie: <ul style="list-style-type: none"> - inter- und transkulturelle Fragestellungen (Migration, Transnationalismus, Hybridisierung) - gesellschaftliche Relevanz der Religionsforschung heute - historische Religionsforschung - feministische und Gender-Ansätze - Analysen von Prozessen der Modernisierung, Individualisierung, Säkularisierung und Pluralisierung von Religionen
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung 2 SWS Seminar 2 SWS oder 2 Seminare 4 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfungsleistung: Hausarbeit (ca. 15 - 20 Seiten) oder Referat (30min)</p> <p>Modulübergreifende Regelung: in den insgesamt drei zu wählenden Modulen der Schwerpunktfächer im Studienbereich 2: Aufbau sind als Prüfung zwei Hausarbeiten und ein Referat zu absolvieren</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>Es müssen zwei Lehrveranstaltungen besucht werden. Der Veranstaltungstyp ist frei wählbar.</p> <p>Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Seminar: Präsenz und Nachbereitung (60h) Studienleistung (120h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120h)</p>
Dauer und Häufigkeit des Moduls	<p>Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Semester</p>

Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Transformationsprozesse von Religionen in Europa und Asien
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Das Verständnis für das geschichtliche Gewordensein von Religionen sowie deren gegenwärtige Repräsentationen („Religionen in Bewegung“) wird exemplarisch anhand der Beschäftigung mit Themen aus den geographischen Regionen Europa und Asien vertieft. Vermittelt werden zudem wissenschaftliche Ansätze, die religions- und kulturvergleichend vorgehen. Die Studierenden sollen religiöse Traditionen und Gruppierungen aus Europa und Asien kennenlernen und sich exemplarisch mit Themen beschäftigen wie: Pluralismus und Pluralität in Religionen Europas und Asiens, Vielfalt und Transformationen jüdischer, christlicher und islamischer sowie hinduistischer, buddhistischer und lokaler, indigener Traditionen in Europa und Asien, Tradierung, Vermittlung und Transformationen von religiösem Gedankengut, Popularisierungen und Prozesse der Transformation, Abgrenzung und Adaption, Prozesse der Majorisierung und Minorisierung, Spannungsverhältnis von individueller und institutionalisierter, privater und öffentlicher sowie nonkonformer und etablierter Religionen. Die religionswissenschaftliche Argumentation soll vertieft eingeübt werden, ebenso wie das Umsetzen des erworbenen Wissens in wissenschaftliches Schreiben.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Vermittlung von Verständnis für das geschichtliche Gewordensein von Religionen sowie deren gegenwärtige Repräsentationen. - Exemplarische Beschäftigung aus den geographischen Regionen Europa und Asien mit Themen wie: <ul style="list-style-type: none"> - Pluralismus und Pluralität in Religionen Europas und Asiens - Vielfalt und Transformationen jüdischer, christlicher und islamischer sowie hinduistischer, buddhistischer und lokaler, indigener Traditionen in Europa und Asien - Tradierung, Vermittlung und Transformationen von religiösem Gedankengut - Popularisierungen - Prozesse der Transformation, Abgrenzung und Adaption - Prozesse der Majorisierung und Minorisierung - Spannungsverhältnis von individueller und institutionalisierter, privater und öffentlicher sowie nonkonformer und etablierter Religionen
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<p>Vorlesung 2 SWS Seminar 2 SWS oder 2 Seminare 4 SWS</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfungsleistung: Hausarbeit (ca. 15 - 20 Seiten) oder Referat (30min)</p> <p>Modulübergreifende Regelung: in den insgesamt drei zu wählenden Modulen der Schwerpunktfächer im Studienbereich 2: Aufbau sind als Prüfung zwei Hausarbeiten und ein Referat zu absolvieren</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>Es müssen zwei Lehrveranstaltungen besucht werden. Der Veranstaltungstyp ist frei wählbar.</p> <p>Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Seminar: Präsenz und Nachbereitung (60h) Studienleistung (120h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120h)</p>

Dauer und Häufigkeit des Moduls	Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Semester
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Visuelle und materielle Repräsentation von Religionen
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Neben der Vermittlung eines Verständnisses theoretischer und methodologischer Ansätze für die Erforschung visueller Repräsentationen in unterschiedlichen Religionen sollen Möglichkeiten der musealen Präsentation von Artefakten und anderer materieller Zeugnisse aufgezeigt und exemplarisch erprobt werden. Neben der musealen Repräsentation werden weitere Formen der visuellen Repräsentation von Religionen wie z.B. Darstellungen im Internet, Filme u.a. thematisiert.</p> <p>Die Studierenden sollen Kenntnisse grundlegender wissenschaftlicher Positionen erwerben, die für die Erforschung der visuellen und materiellen Kultur einer religiösen Tradition relevant sind Sie sollen außerdem erste Erfahrungen mit eigenen praxisbezogenen Umsetzungen machen. Sie sollen sich exemplarisch mit Themen beschäftigen wie: Bilderwelten verschiedener Kulturen und Religionen, Bild- und museumswissenschaftliche Ansätze, Visualisierung von Religionen, Vermittlung von Religionen in den neuen Medien, in der Film-, Museums- und Ausstellungspraxis.</p> <p>Die Studierenden sollen Fertigkeiten erwerben, mit denen sie den Umgang mit visuellen Objekten beurteilen können.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Vermittlung eines ersten Verständnisses theoretischer und methodologischer Ansätze für die Erforschung visueller und materieller Repräsentationen in unterschiedlichen Religionen - Aufzeigen und Erproben von Möglichkeiten der musealen Präsentation von Artefakten und anderen materielle Zeugnissen. - Sammlung erster Erfahrungen mit eigenen praxisbezogenen Umsetzungen. <p>Exemplarische Beschäftigung mit Themen wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bilderwelten verschiedener Kulturen und Religionen - Bild- und museumswissenschaftliche Ansätze - Visualisierung von Religionen - Vermittlung von Religionen in den neuen Medien, in Film-, Museums- und Ausstellungspraxis
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung 2 SWS Seminar 2 SWS oder 2 Seminare 4 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Modulprüfungsleistung: Hausarbeit (ca. 15 - 20 Seiten) oder Referat (30min)</p> <p>Modulübergreifende Regelung: in den insgesamt drei zu wählenden Modulen der Schwerpunktfächer im Studienbereich 2: Aufbau sind als Prüfung zwei Hausarbeiten und ein Referat zu absolvieren</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>Es müssen zwei Lehrveranstaltungen besucht werden. Der Veranstaltungstyp ist frei wählbar.</p> <p>Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Seminar: Präsenz und Nachbereitung (60h) Studienleistung (120h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (120h)</p>
Dauer und Häufigkeit des Moduls	<p>Dauer des Moduls: Ein Semester Häufigkeit des Moduls: Jedes Semester</p>

Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Exportangebot Deutsche Sprache und Literatur 20172 (Bachelorniveau)

Modulbezeichnung	Deutsche Sprache I
Kürzel	A1
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul vermittelt Grundkenntnisse zu Inhalten und Analysemethoden der zentralen Bereiche der Linguistik sowie die Fähigkeiten, Texte mit den Kategorien der traditionellen Grammatik zu analysieren.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vermittelt Grundkenntnisse zu Inhalten und Analysemethoden der zentralen Bereiche der Linguistik sowie die Fähigkeiten, Texte mit den Kategorien der traditionellen Grammatik zu analysieren.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- 1 E-Learning-Kurs Grammatisches Propädeutikum - 1 Seminar (Einführung in die Linguistik I) - 1 Vorlesung (Einführung in die Linguistik II)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul soll im ersten Studienjahr absolviert werden. Pflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Tests Zwei Teilprüfungen: - Klausur 6 LP, (60-90 Min), - Klausur 6 LP, (60-90 Min). Anwesenheitspflicht im Seminar
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden E-Learning 30 Stunden Vorbereitung Lehrveranstaltungen; Lektüre 120 Stunden Hausaufgaben 60 Stunden Klausurvorbereitungen und Klausur 90 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	2 Semester Mindestens jedes 2. Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Linguistik I muss vor Linguistik II absolviert werden. Bitte beachten Sie die Zuordnung der Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: Prüfungsleistung/en: Zwei Teilprüfungen: - Klausur 6 LP (60–90 Min.), (Linguistik I) - Klausur 6 LP (60–90 Min.), (Linguistik II)

Modulverantwortlich	Prof. Dr. Joachim Herrgen
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Literatur des Mittelalters I
Kürzel	A2
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Das Basismodul ‚Literatur des Mittelalters‘ vermittelt die grundlegenden Inhalte und Methoden der mediävistischen Literaturwissenschaft.</p> <p>Qualifikationsziele sind dabei im Einzelnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundkenntnisse der deutschen Sprachgeschichte; - Vertrautheit mit der mittelhochdeutschen Sprache (Fähigkeit zur Lektüre, Übersetzung und Interpretation einfacher mittelhochdeutscher Texte, Überblick über Laut- und Formenlehre, Wortschatz und Syntax des Mittelhochdeutschen); - wissenschaftliche Vertrautheit mit den historischen Besonderheiten mittelalterlicher Literaturproduktion und -rezeption sowie den Erscheinungsformen, Bedingungen und Funktionen mittelalterlicher Literatur (Verständnis der soziokulturellen Grundlagen); - Kenntnis der wichtigsten Gattungen und Epochen der mittelalterlichen Literatur; - Kompetenz in der literaturwissenschaftlichen Erschließung mittelalterlicher Texte; - Überblick über die ältere Mediengeschichte (memoriale und schriftgestützte Kultur; Handschriften, Frühdrucke). <p>Folgende Schlüsselqualifikationen werden im Speziellen vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selbständiger Umgang mit historischen Texten und Medien (methodische und kulturhistorische Kompetenz); - Präsentations- und Vermittlungskompetenz (methodische und kommunikative Kompetenz).
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vermittelt grundlegende Inhalte und Methoden der mediävistischen Literaturwissenschaft.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Übung (Einführung ins Mittelhochdeutsche) - 1 Seminar, nach Möglichkeit mit Exkursion (Einführung in die mittelalterliche Literatur) - 1 Vorlesung
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul dient der Einführung in die Gegenstände und Methoden der mediävistischen Germanistik. Es sollte innerhalb des ersten und 3 zweiten Semesters absolviert werden. Pflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistung: Portfolio</p> <p>Zwei Teilprüfungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klausur 6 LP, (60-90 Min) - Klausur 6 LP, (60-90 Min) <p>Anwesenheitspflicht in Übung</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich

	<p>etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 90 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 60 Stunden Lektüre/Bibliothekszeiten 50 Stunden Referat (Vor- und Nachbereitung) 40 Stunden Klausurvorbereitung und Klausur 120 Stunden Gesamt: 360 Stunden</p>
Dauer und Häufigkeit des Moduls	2 Semester Mindestens jedes 2. Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	<p>Die Übung muss vor dem Seminar besucht werden.</p> <p>Bitte beachten Sie die Zuordnung der Studien- und Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: Studienleistung/en: - Portfolio (Vorlesung) Prüfungsleistung/en: Zwei Teilprüfungen: - Klausur 6 LP (60–90 Min.), (Übung: Einführung in das Mittelhochdeutsche) - Klausur 6 LP (60–90 Min.), (Seminar: Einführung in die mittelalterliche Literatur, wobei der Stoff der im Modul absolvierten Vorlesung mit einbezogen werden kann)</p> <p>Die regelmäßige Teilnahme an der Vorlesung wird erwartet.</p>
Modulverantwortlich	PD Dr. Ralf G. Päsler
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Neuere deutsche Literatur I
Kürzel	A3
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul führt in wichtige Teilgebiete der Literaturwissenschaft ein. Hierzu zählen die Kernbereiche Literaturgeschichte, -interpretation und Editionsphilologie. Hinzu kommen Einblicke in die Literaturtheorie. Eingeübt werden wissenschaftliches Arbeiten und zentrale Analysemethoden des Faches (z. B. der Erzähltextanalyse). Qualifikationsziele im Einzelnen: Grundlegende Kenntnis verschiedener Interpretationslehren und Literaturtheorien, grundlegende Fähigkeiten zur Einordnung von Literatur in Epochen und Gattungen (vom 17. Jh. bis zur Gegenwart), Basiskenntnisse eines Kanons deutschsprachiger Literatur, Kenntnisse über die Funktionen von Literatur, literaturwissenschaftliche Terminologie, methodische Versiertheit in der Analyse und Interpretation von Texten.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul führt in wichtige Teilgebiete der Literaturwissenschaft ein. Hierzu zählen die Kernbereiche Literaturgeschichte, -interpretation und Editionsphilologie. Hinzu kommen Einblicke in die Literaturtheorie. Eingeübt werden wissenschaftliches Arbeiten und zentrale Analysemethoden des Faches (z. B. der Erzähltextanalyse).
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- 1 Einführungsvorlesung (Literatur und Literaturwissenschaft) begleitend zum Proseminar Einführung I - 1 Proseminar (Einführung I) - 1 Seminar Einführung II
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Test, Protokoll oder Essay Prüfung: Klausur (60-90 Min) Anwesenheitspflicht im Proseminar
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 90 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV inklusive Studienleistung 190 Stunden Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 80 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1-2 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueue Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Studien- und Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: Studienleistung: Studienleistung/en:

	Test, Protokoll oder Essay (Vorlesung) Prüfungsleistung: - Klausur (60–90 Min.), (Einführung II) Anwesenheitspflicht im Proseminar (Einführung I).
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Marion Schmaus
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Deutsche Sprache IIa: Text- / Gesprächslinguistik und Pragmatik des Deutschen
Kürzel	A4a
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul vermittelt Kenntnisse der sprachwissenschaftlichen Modelle zur Beschreibung von Text- und Dialogstrukturen sowie die Fähigkeit zur sprachwissenschaftlichen Analyse deutscher Texte und mündlicher Kommunikationsformen.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vermittelt Kenntnisse der sprachwissenschaftlichen Modelle zur Beschreibung von Text- und Dialogstrukturen sowie die Fähigkeit zur sprachwissenschaftlichen Analyse deutscher Texte und mündlicher Kommunikationsformen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- 1 Vorlesung - 1 Seminar/Workshop
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Basismoduls Deutsche Sprache I.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Klausur (45-90 Min) Prüfung: schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 10 Seiten
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 100 Stunden Lektüre/Bibliothekzeiten 60 Stunden Hausarbeit 100 Stunden Studienbegleitende Klausur inkl. Vorbereitung 40 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Studien- und Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: Studienleistung/en: - Klausur (45–90 Min.), (Vorlesung) Prüfungsleistung/en: - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 10 Seiten (Seminar/Workshop)
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Heiko Girnth
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Deutsche Sprache IIb: Sprachdynamik / Sprachgeschichte des Deutschen
Kürzel	A4b
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse der deutschen Sprachgeschichte und/oder der Sprachdynamikforschung, Kenntnisse über wichtige Methoden und Begriffe der historischen Sprachwissenschaft und/oder der Variationslinguistik sowie die Fähigkeit, diese anzuwenden.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse der deutschen Sprachgeschichte und/oder der Sprachdynamikforschung, Kenntnisse über wichtige Methoden und Begriffe der historischen Sprachwissenschaft und/oder der Variationslinguistik sowie die Fähigkeit, diese anzuwenden.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- 1 Vorlesung - 1 Seminar/Workshop
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Basismoduls Deutsche Sprache I.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Klausur (45-90 Min) Prüfung: schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 10 Seiten
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 100 Stunden Lektüre/Bibliothekszeiten 60 Stunden Hausarbeit 100 Stunden Studienbegleitende Klausur inkl. Vorbereitung 40 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueue Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Studien- und Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: Studienleistung/en: - Klausur (45–90 Min.), (Vorlesung) Prüfungsleistung/en: - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 10 Seiten (Seminar)
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Jürgen E. Schmidt
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Literatur des Mittelalters und der Frühen Neuzeit II
Kürzel	A5
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Das Aufbaumodul ‚Literatur des Mittelalters und der Frühen Neuzeit II‘ dient der exemplarischen Vertiefung und Anwendung der in den Basismodulen erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der älteren deutschen Literaturwissenschaft. Gegenstand ist die deutsche Literatur von ihren Anfängen bis ins 18. Jahrhundert.</p> <p>Aus den beiden Bereichen Mittelalter und Frühe Neuzeit können aus einem entsprechenden WP-Angebot thematisch verbundene Lehrveranstaltungen zu einem Autor und/oder einer Epoche und/oder einer literarischen Gattung und/oder literarischen Werken und/oder problemorientierten Aspekten gewählt werden.</p> <p>Qualifikationsziele sind dabei allgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - literaturwissenschaftliche Methodenkompetenz und wissenschaftliche Analysefähigkeit [Fähigkeit zur Erarbeitung, Darstellung und Diskussion eines literaturwissenschaftlichen Themas], - vertiefte Kenntnis literarischer Phänomene und literaturwissenschaftlicher Theorien zur älteren deutschen Literatur, - spezielle und vertiefte Kenntnisse zu einer Epoche / Autoren / Gattungen / Werken der älteren deutschen Literatur, - vertiefte Kompetenz in der literaturwissenschaftlichen Erschließung älterer Texte und im Umgang mit älteren Medien. <p>Folgende Schlüsselqualifikationen werden im Speziellen vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fähigkeit zur intensiven Auseinandersetzung mit historischen Texten und Medien auf wissenschaftlichem Niveau (methodische und kulturelle Kompetenz), - Fähigkeit zur mündlichen und schriftlichen Darstellung, Argumentation, Präsentation und Vermittlung [Seminar Diskussion, Referat, Hausarbeit etc.] (methodische und kommunikative Kompetenz), - Organisationskompetenz, Selbst- und Wissensmanagement, Zielorientierung (soziale und persönliche Kompetenz).
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul dient der Vertiefung von Kompetenzen in der literaturwissenschaftlichen Erschließung älterer Texte und im Umgang mit älteren Medien.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Vorlesung oder 1 Übung - 1 Seminar <p>Die Lehrveranstaltungen sind aufeinander bezogen, ihre inhaltliche Verknüpfung wird semesterweise im Einzelnen angegeben.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der Basismodule Literatur des Mittelalters I.
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>2 Teilprüfungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 8-10 Seiten, 10 LP, - Klausur (60-90 Min), 2 LP.

Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 80 Stunden Lektüre/Bibliothekszeiten 60 Stunden Hausarbeit 160 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Mindestens jedes 2. Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: 2 Teilprüfungen: Hausarbeit im Umfang von ca. 8-10 Seiten, 10 LP (Seminar), Klausur (60-90 Min), 2 LP (Vorlesung oder Übung).
Modulverantwortlich	N.N.
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Neuere deutsche Literatur II
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Erwerb von Fähigkeiten zur Erarbeitung, Darstellung und Diskussion eines literaturwissenschaftlichen Themas
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Basismoduls Neuere Deutsche Literatur I.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Referat Modulprüfung: Schriftliche Ausarbeitung (ca. 8 Seiten)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Neuere deutsche Literatur IIa: Neuere deutsche Literatur bis Ende des 19. Jahrhunderts
Kürzel	A6a
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zur Erarbeitung, Darstellung und Diskussion eines literaturwissenschaftlichen Themas. Es vertieft die im Basismodul erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur neueren deutschen Literatur bis zum Ende des 19. Jahrhunderts. Ziel ist der Erwerb von Fähigkeiten zur Erarbeitung, Darstellung und Diskussion eines literaturwissenschaftlichen Themas in Form von mündlichen Referaten und der schriftlichen Form wissenschaftlicher Publikationen.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zur Erarbeitung, Darstellung und Diskussion eines literaturwissenschaftlichen Themas. Es vertieft die im Basismodul erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur neuere deutschen Literatur bis zum Ende des 19. Jahrhunderts.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- 1 Vorlesung zu einem literaturwissenschaftlichen Thema - 1 Seminar zu einem literaturwissenschaftlichen Thema
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Basismoduls Neuere deutsche Literatur
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfung: schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 8-10 Seiten
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 80 Stunden Lektüre/Bibliothekszeiten 60 Stunden Hausarbeit 160 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: Prüfungsleistung/en: - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 8–10 Seiten (Seminar)
Modulverantwortlich	Apl. Prof. Dr. Jochen Strobel
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Neuere deutsche Literatur IIb: Neuere deutsche Literatur vom 20. Jahrhundert bis zur Gegenwart
Kürzel	A6b
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zur Erarbeitung, Darstellung und Diskussion eines literaturwissenschaftlichen Themas. Es vertieft die im Basismodul erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur neuere deutschen Literatur vom 20. Jahrhundert bis zur Gegenwart. Ziel ist der Erwerb von Fähigkeiten zur Erarbeitung, Darstellung und Diskussion eines literaturwissenschaftlichen Themas in Form von mündlichen Referaten und der schriftlichen Form wissenschaftlicher Publikationen.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zur Erarbeitung, Darstellung und Diskussion eines literaturwissenschaftlichen Themas. Es vertieft die im Basismodul erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur neuere deutschen Literatur vom 20. Jahrhundert bis zur Gegenwart.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Vorlesung zu einem literaturwissenschaftlichen Thema - 1 Seminar zu einem literaturwissenschaftlichen Thema
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Basismoduls Neuere deutsche Literatur.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfung: schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 8-10 Seiten
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 80 Stunden Lektüre/Bibliothekzeiten 60 Stunden Hausarbeit 160 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueue Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: Prüfungsleistung/en: - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 8–10 Seiten (Seminar)
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Volker Mergenthaler
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Neuere deutsche Literatur IIc: Problem- und Motivgeschichte oder literaturwissenschaftliche Theorien und Methoden
Kürzel	A6c
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zur Erarbeitung, Darstellung und Diskussion eines literaturwissenschaftlichen Themas. Es vertieft die im Basismodul erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Problem- und Motivgeschichte der neueren deutschen Literatur oder literaturwissenschaftlichen Theorien und Methoden. Ziel ist der Erwerb von Fähigkeiten zur Erarbeitung, Darstellung und Diskussion eines literaturwissenschaftlichen Themas in Form von mündlichen Referaten und der schriftlichen Form wissenschaftlicher Publikationen.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zur Erarbeitung, Darstellung und Diskussion eines literaturwissenschaftlichen Themas. Es vertieft die im Basismodul erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Problem- und Motivgeschichte der neueren deutschen Literatur oder literaturwissenschaftlichen Theorien und Methoden.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- 1 Vorlesung zu einem literaturwissenschaftlichen Thema - 1 Seminar zu einem literaturwissenschaftlichen Thema
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Basismoduls Neuere deutsche Literatur.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfung: schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 8-10 Seiten
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 80 Stunden Lektüre/Bibliothekzeiten 60 Stunden Hausarbeit 160 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueue Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: Prüfungsleistung/en: - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 8–10 Seiten (Seminar)
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Volker Mergenthaler

Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften
--------------------	-------------------------------------

Modulbezeichnung	Deutsche Sprache IIIa: Grammatik
Kürzel	A7a
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul vertieft die Kenntnisse der Grammatik der deutschen Gegenwartssprache (Phonetik/Phonologie, Morphologie, Syntax und Satzsemantik) und die Fähigkeit zur sprachwissenschaftlichen Analyse der strukturellen Ebenen der Sprache und ihrer Regularitäten.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vertieft die Kenntnisse der Grammatik der deutschen Gegenwartssprache (Phonetik/Phonologie, Morphologie, Syntax und Satzsemantik) und die Fähigkeit zur sprachwissenschaftlichen Analyse der strukturellen Ebenen der Sprache und ihrer Regularitäten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- 1 Vorlesung - 1 Seminar/Workshop
Voraussetzungen für die Teilnahme	Bestehen des Basismoduls Deutsche Sprache
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Klausur (45-90 Min) Prüfung: schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 20 Seiten
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 90 Stunden Lektüre/Bibliothekszeiten 50 Stunden Hausarbeit 120 Stunden Studienbegleitende Klausur inkl. Vorbereitung 40 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1-2 Semester Mindestens jedes 2. Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueue Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Studien- und Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: Studienleistung/en: - Klausur (45–90 Min.), (Vorlesung) Prüfungsleistung/en: - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 20 Seiten (Seminar/Workshop)
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Michael Cysouw
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Deutsche Sprache IIIb: Kognition
Kürzel	A7b
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul vermittelt die Kenntnis kognitionswissenschaftlicher Modelle zur Beschreibung von Sprache als höherkognitivem Phänomen, die Fähigkeit zur Analyse und zur reflektierten Bewertung kognitiver Modellansätze sowie grundlegende methodische Kenntnisse und Fähigkeiten.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vermittelt die Kenntnis kognitionswissenschaftlicher Modelle zur Beschreibung von Sprache als höherkognitivem Phänomen, die Fähigkeit zur Analyse und zur reflektierten Bewertung kognitiver Modellansätze sowie grundlegende methodische Kenntnisse und Fähigkeiten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- 1 Vorlesung - 1 Seminar/Workshop
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Basismoduls Deutsche Sprache I. Der zu vorige erfolgreiche Abschluss des Aufbaumoduls Deutsche Sprache II wird empfohlen.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Klausur (45-90 Min) Prüfung: schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 20 Seiten
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 90 Stunden Lektüre/Bibliothekszeiten 50 Stunden Hausarbeit 120 Stunden Studienbegleitende Klausur inkl. Vorbereitung 40 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1-2 Semester Mindestens jedes 2. Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueue Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Studien- und Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: Studienleistung/en: - Klausur (45–90 Min.), (Vorlesung) Prüfungsleistung/en: - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 20 Seiten (Seminar/Workshop)
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Ulrike Domahs
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Deutsche Sprache IIIc: Sprachdynamik / Sprachgeschichte des Deutschen
Kürzel	A7c
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul vertieft die Kenntnisse der deutschen Sprachgeschichte und/oder Sprachdynamikforschung und vermittelt die Fähigkeit, Sprachwandel- und Variationsphänomene auf den verschiedenen Systemebenen zu analysieren und zu beurteilen. Es vertieft die Kenntnisse über Sprachwandel- und Sprachvariationstheorien und vermittelt die Fähigkeit, diese zu beurteilen.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vertieft die Kenntnisse der deutschen Sprachgeschichte und/oder Sprachdynamikforschung und vermittelt die Fähigkeit, Sprachwandel- und Variationsphänomene auf den verschiedenen Systemebenen zu analysieren und zu beurteilen. Es vertieft die Kenntnisse über Sprachwandel- und Sprachvariationstheorien und vermittelt die Fähigkeit, diese zu beurteilen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- 1 Vorlesung - 1 Seminar/Workshop
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Basismoduls Deutsche Sprache I. Der zu vorige erfolgreiche Abschluss des Aufbaumoduls Deutsche Sprache II wird empfohlen.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Klausur (45-90 Min) Prüfung: schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 20 Seiten
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 90 Stunden Lektüre/Bibliothekszeiten 50 Stunden Hausarbeit 120 Stunden Studienbegleitende Klausur inkl. Vorbereitung 40 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1-2 Semester Mindestens jedes 2. Semester
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Studien- und Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: Studienleistung/en: - Klausur (45–90 Min.), (Vorlesung) Prüfungsleistung/en: - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 20 Seiten (Seminar/Workshop)
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Jürg Fleischer
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Literatur des Mittelalters und der Frühen Neuzeit III
Kürzel	A8
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Das Vertiefungsmodul ‚Literatur des Mittelalters und der Frühen Neuzeit III‘ dient der exemplarischen Vertiefung und Anwendung der in den Basis- und Aufbaumodulen erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der älteren deutschen Literaturwissenschaft. Gegenstand ist die deutsche Literatur von ihren Anfängen bis ins 18. Jahrhundert. Aus den beiden Bereichen Mittelalter und Frühe Neuzeit können aus einem entsprechenden WP-Angebot thematisch verbundene Lehrveranstaltungen zu einem Autor, einem Jahrhundert, einer Epoche, einer literarischen Gattung, literaturtheoretischen, ästhetischen, medien- oder rezeptionsgeschichtlichen Fragestellungen und/oder problemorientierten Aspekten gewählt werden.</p> <p>Qualifikationsziele sind dabei allgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Literaturwissenschaftliche Methodenkompetenz und wissenschaftliche Analysefähigkeit [Fähigkeit zur Erarbeitung, Darstellung und Diskussion eines literaturwissenschaftlichen Themas]; - vertiefte Kenntnis literarischer Phänomene und literaturwissenschaftlicher Theorien zur älteren deutschen Literatur; - spezielle und vertiefte Kenntnisse zu einer Epoche / Autoren / Gattungen / Werken der älteren deutschen Literatur; - vertiefte Kompetenz in der literaturwissenschaftlichen Erschließung älterer Texte und im Umgang mit älteren Medien. <p>Folgende Schlüsselqualifikationen werden im speziellen vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fähigkeit zur intensiven Auseinandersetzung mit historischen Texten und Medien auf wissenschaftlichem Niveau (methodische und kulturelle Kompetenz); - Fähigkeit zur mündlichen und schriftlichen Darstellung, Argumentation, Präsentation und Vermittlung [Seminar Diskussion, Referat, Hausarbeit etc.] (methodische und kommunikative Kompetenz); - Organisationskompetenz, Selbst- und Wissensmanagement, Zielorientierung (soziale und persönliche Kompetenz).
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul dient der Vertiefung von Kenntnissen literarischer Phänomene und literaturwissenschaftlicher Theorien zur älteren deutschen Literatur.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Vorlesung oder 1 Übung - 1 Seminar <p>Die Lehrveranstaltungen sind aufeinander bezogen, ihre inhaltliche Verknüpfung wird semesterweise im Einzelnen angegeben.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des Aufbaumoduls Literatur des Mittelalters und der Frühen Neuzeit II.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Zwei Teilprüfungen: - Klausur, 2 LP (60-90 Min) - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten, 10 LP.
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 80 Stunden Lektüre/Bibliothekszeiten 60 Stunden Hausarbeit 160 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Mindestens jedes 2. Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Prüfungsleistungen zu den Lehrveranstaltungen: Zwei Teilprüfungen: Klausur (60-90 Min), 2 LP (Vorlesung oder Übung), Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten, 10 LP (Seminar).
Modulverantwortlich	N.N.
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Neuere deutsche Literatur IIIa: Neuere deutsche Literatur bis Ende des 19. Jahrhunderts
Kürzel	A9a
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul dient der Erweiterung und Vertiefung der in den Basis- und Aufbaumodulen erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten im kulturgeschichtlichen Kontext: - Vermittlung literaturgeschichtlicher Zusammenhänge (autoren-/text-/epochenbezogen/epochenübergreifend/problemorientiert); - Vertiefung von Fähigkeiten zur exemplarischen Darstellung literarischer Sachverhalte im kulturgeschichtlichen Kontext. Ziel ist der Erwerb vertiefter Fähigkeiten zur Diskussion, mündlichen Präsentation und schriftlichen Bearbeitung einer komplexen wissenschaftlichen Fragestellung (Vortrag, wissenschaftliche Hausarbeit).
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul dient der Erweiterung und Vertiefung der in den Basis- und Aufbaumodulen erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten im kulturgeschichtlichen Kontext. Es vermittelt literaturgeschichtliche Zusammenhänge und vertieft Kenntnisse zur exemplarischen Darstellung literarischer Sachverhalte im kulturgeschichtlichen Kontext.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- 1 Vorlesung zu einem literaturwissenschaftlichen Thema - 1 Seminar zu einem literaturwissenschaftlichen Thema
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des entsprechenden Aufbaumoduls Neuere deutsche Literatur II
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfung: schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 80 Stunden Lektüre/Bibliothekzeiten 60 Stunden Hausarbeit 160 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueue Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Prüfungsleistung zu den Lehrveranstaltungen: - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten (Seminar). Die Hausarbeit muss die Formvorgaben für

	literaturwissenschaftliche Publikationen erfüllen.
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Marion Schmaus
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Neuere deutsche Literatur IIIb: Neuere deutsche Literatur vom 20. Jahrhundert bis zur Gegenwart
Kürzel	A9b
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul dient der Erweiterung und Vertiefung der in den Basis- und Aufbaumodulen erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten im kulturgeschichtlichen Kontext: - Vermittlung literaturgeschichtlicher Zusammenhänge (autoren-/text-/epochenbezogen/epochenübergreifend/problemorientiert); - Vertiefung von Fähigkeiten zur exemplarischen Darstellung literarischer Sachverhalte im kulturgeschichtlichen Kontext. Ziel ist der Erwerb vertiefter Fähigkeiten zur Diskussion, mündlichen Präsentation und schriftlichen Bearbeitung einer komplexen wissenschaftlichen Fragestellung (Vortrag, wissenschaftliche Hausarbeit).
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul dient der Erweiterung und Vertiefung der in den Basis- und Aufbaumodulen erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten im kulturgeschichtlichen Kontext. Es vermittelt literaturgeschichtliche Zusammenhänge und vertieft Kenntnisse zur exemplarischen Darstellung literarischer Sachverhalte im kulturgeschichtlichen Kontext.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- 1 Vorlesung zu einem literaturwissenschaftlichen Thema - 1 Seminar zu einem literaturwissenschaftlichen Thema
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des entsprechenden Aufbaumoduls Neuere deutsche Literatur II
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfung: schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 80 Stunden Lektüre/Bibliothekzeiten 60 Stunden Hausarbeit 160 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueue Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Prüfungsleistung zu den Lehrveranstaltungen: - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten (Seminar). Die Hausarbeit muss die Formvorgaben für

	literaturwissenschaftliche Publikationen erfüllen.
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Volker Mergenthaler
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Neuere deutsche Literatur IIIc: Problem- und Motivgeschichte oder literaturwissenschaftliche Theorien und Methoden
Kürzel	A9c
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul dient der Erweiterung und Vertiefung der in den Basis- und Aufbaumodulen erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten im kulturgeschichtlichen Kontext: - Vermittlung problem- und motivgeschichtlicher Zusammenhänge (autoren-/text-/epochenbezogen/epochenübergreifend); - vertiefte Fähigkeiten zur exemplarischen Darstellung literarischer Sachverhalte im kulturgeschichtlichen Kontext; - vertiefte Fähigkeiten im Umgang mit literatur- und kulturwissenschaftlichen Theorien und Methoden. Ziel ist der Erwerb vertiefter Fähigkeiten zur Diskussion, mündlichen Präsentation und schriftlichen Bearbeitung einer komplexen wissenschaftlichen Fragestellung (Vortrag, wissenschaftliche Hausarbeit).
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul dient der Erweiterung und Vertiefung der in den Basis- und Aufbaumodulen erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten im kulturgeschichtlichen Kontext. Es vermittelt problem- und motivgeschichtliche Zusammenhänge und vertieft Kenntnisse zur exemplarischen Darstellung literarischer Sachverhalte im kulturgeschichtlichen Kontext sowie zum Umgang mit literatur- und kulturwissenschaftlichen Theorien und Methoden.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	- 1 Vorlesung zu einem literaturwissenschaftlichen Thema - 1 Seminar zu einem literaturwissenschaftlichen Thema
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss des entsprechenden Aufbaumoduls Neuere deutsche Literatur II
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang ‚Deutsche Sprache und Literatur‘. Exportmodul für andere Studiengänge.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfung: schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 360 Stunden, dieser lässt sich etwa wie folgt aufschlüsseln: Lehrveranstaltungszeit 60 Stunden Vor- und Nachbereitung der LV 80 Stunden Lektüre/Bibliothekszeiten 60 Stunden Hausarbeit 160 Stunden Gesamt: 360 Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueue Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich

Sonstige Angaben	Bitte beachten Sie die Zuordnung der Prüfungsleistung zu den Lehrveranstaltungen: - schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 15 Seiten (Seminar). Die Hausarbeit muss die Formvorgaben für literaturwissenschaftliche Publikationen erfüllen.
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Volker Mergenthaler
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Exportangebot Sprechwissenschaft und Phonetik 20202 (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Artikulatorische und perzeptive Phonetik
Kürzel	M 3
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Pflicht
Niveaustufe	Basismodul
Inhalt (Thema und Inhalt)	Studierende sind nach dem Abschluss des Moduls in der Lage: - physiologische und pathologische Vorgänge beim Sprechen, bei der Stimmgebung und anatomisch-physiologischen Grundlagen der Hörverarbeitung zu erläutern - wesentliche Methoden der Psychophonetik und Psychoakustik zu verstehen und zu beschreiben - den normalen und gestörten Erwerb akustischer /auditiver Fähigkeiten zu beschreiben - die Besonderheiten der Sprach- und Sprechentwicklung bei Hörschädigungen, bei Cochlea-Implantation und bei Störungen der Sprachwahrnehmung zu erkennen und zu erläutern - Untersuchungsmethoden der artikulatorischen Phonetik (z.B. Messung der Atemtätigkeit, der Phonation, der Funktion des Kehlkopfes sowie der Artikulation) anzuwenden
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> • Studierende können physiologische und pathologische Vorgänge beim Sprechen, bei der Stimmgebung und anatomisch-physiologische Grundlagen der Hörverarbeitung erläutern. • Sie verstehen wesentliche Methoden der Psychophonetik und Psychoakustik und können sie beschreiben. • Studierende können den normalen und gestörten Erwerb akustischer/auditiver Fähigkeiten beschreiben. • -Sie können die Besonderheiten der Sprach- und Sprechentwicklung bei Hörschädigungen, bei Cochlea-Implantation und bei Störungen der Sprachwahrnehmung erkennen und erläutern. • Studierende können Untersuchungsmethoden der artikulatorischen Phonetik (z.B. Messung der Atemtätigkeit, der Phonation, der Funktion des Kehlkopfes sowie der Artikulation) anwenden.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar 1 (2 SWS) Seminar 2 (2 SWS) Die regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen wird dringend empfohlen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Masterstudiengang Sprechwissenschaft und Phonetik Exportmodul
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Referat oder Bericht oder Projekt Modulprüfung: Klausur oder schriftliche Ausarbeitung oder Hausarbeit Die Studien- und die Modulprüfungsleistung müssen in unterschiedlichen Seminaren abgelegt werden.
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen: 60 h Vor- und Nachbereitung inkl. Studienleistung: 60 h

	Vorbereitung und Ablegen der Prüfungsleistung: 60 h
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jedes 2. Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Studienleistung: Referat oder Bericht oder Projekt Modulprüfung: Klausur oder schriftliche Ausarbeitung oder Hausarbeit Die Studien- und die Modulprüfungsleistung müssen in unterschiedlichen Seminaren abgelegt werden
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Mathias Scharinger (Bereich Phonetik)
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Neurokognition der Phonetik
Kürzel	M 11
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Profilmodul
Inhalt (Thema und Inhalt)	Studierende sind nach dem Abschluss des Moduls in der Lage: - die neuronalen Prozesse während der Sprachproduktion und Sprachperzeption zu beschreiben - neurolinguistische Modelle zur Beschreibung von Sprachproduktion und Sprachperzeption zu beschreiben und zu bewerten - Sprachverarbeitungsprozesse mittels neurolinguistischer Methoden zu untersuchen und zu evaluieren - Experimente der Neurokognition vorzubereiten und erhobene Daten und Signale zu analysieren und zu interpretieren
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> • Studierende kennen die neuronalen Prozesse während der Sprachproduktion und Sprachperzeption • Studierende kennen die neurolinguistischen Modelle zur Beschreibung von Sprachproduktion und Sprachperzeption und können diese bewerten • Studierende können Sprachverarbeitungsprozesse mittels neurolinguistischer Methoden untersuchen und evaluieren • Studierende können Experimente der Neurokognition vorbereiten und erhobene Daten und Signale analysieren und interpretieren
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung (2 SWS) Seminar oder Übung (2 SWS) Die regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen wird dringend empfohlen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Sprechwissenschaft und Phonetik Exportmodul
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Klausur Modulprüfung: Hausarbeit oder Forschungsartikel
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen: 60 h Vor- und Nachbereitung inkl. Studienleistung: 120 h Vorbereitung und Ablegen der Prüfungsleistung: 180 h
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jedes 2. Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

	Studienleistung: Klausur Modulprüfung: Hausarbeit oder Forschungsartikel
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Mathias Scharinger (Bereich Phonetik)
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Rhetorische Analyse
Kürzel	M 12
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Inhalt (Thema und Inhalt)	Studierende sind nach dem Abschluss des Moduls in der Lage: - theoretische, praktische, analytische, methodische und didaktische Kenntnissen und Kompetenzen der Rhetorischen Kommunikation anzuwenden - analytische Fähigkeiten einzusetzen - reflektiert wahrzunehmen und strukturiertes Feedback zu geben
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sind nach dem Abschluss des Moduls in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> • theoretische, praktische, analytische, methodische und didaktische Kenntnissen und Kompetenzen der Rhetorischen Kommunikation anzuwenden • analytische Fähigkeiten einzusetzen • reflektiert wahrzunehmen und strukturiertes Feedback zu geben
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar (2 SWS) Die regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung wird dringend empfohlen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen: 30 h Vor- und Nachbereitung inkl. Studienleistung: 60 h Vorbereitung und Ablegen der Prüfungsleistung: 90 h
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Referat Modulprüfung: Hausarbeit oder Analyse oder Portfolio
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Jedes 2.Semester Wintersemester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Studienleistungen: Referat Modulprüfung: Hausarbeit oder Analyse oder Portfolio
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Kati Hannken-Illjes (Bereich Sprechwissenschaft)
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Rhetorische Kommunikation lehren und lernen
Kürzel	M 13
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Inhalt (Thema und Inhalt)	Studierende sind nach dem Abschluss des Moduls in der Lage: - theoretische, praktische, analytische, methodische und didaktische Kenntnissen und Kompetenzen der Rhetorischen Kommunikation anzuwenden - Kurse und Seminare zu konzipieren - betriebliche Kommunikation zu moderieren - analytische Fähigkeiten einzusetzen • reflexiv wahrzunehmen und kompetent Feedback zu geben - praktische Einsatzmöglichkeiten ihrer Kommunikationsfähigkeiten zu kennen - gestaltungssicher im Abfassen von Lehrkonzeptionen zu sein
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> • Studierende kennen theoretische, praktische, analytische, methodische und didaktische Kenntnissen und Kompetenzen der Rhetorischen Kommunikation • Studierende können Kurse und Seminare konzipieren • Studierende können betriebliche Kommunikation moderieren • Studierende können analytische Fähigkeiten einsetzen • Studierende sind in der Lage zur reflexiven Wahrnehmung und zum strukturierten Feedback • Studierende kennen praktische Einsatzmöglichkeiten ihrer Kommunikationsfähigkeiten • Studierende sind gestaltungssicher im Abfassen von Lehrkonzeptionen
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar 1 (2 SWS) Seminar 2 (2 SWS) Die regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen wird dringend empfohlen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Sprechwissenschaft und Phonetik Exportmodul
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulteilprüfungen: Mündliche Prüfung oder Lehrprobe oder Kurskonzept (6 LP) und Mündliche Prüfung oder Lehrprobe oder Portfolio oder Kurskonzept oder Hausarbeit (6 LP) Die Modulteilprüfungsleistungen müssen in unterschiedlichen Seminaren abgelegt werden.
Arbeitsaufwand (insgesamt)	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen: 60 h Vor- und Nachbereitung: 60 h Vorbereitung und Ablegen der Prüfungsleistungen: 240 h
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jedes 2. Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueueo

	Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Sonstige Angaben	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Modulteilprüfungen: Mündliche Prüfung oder Lehrprobe oder Kurskonzept (6 LP) und Mündliche Prüfung oder Lehrprobe oder Portfolio oder Kurskonzept oder Hausarbeit (6 LP) Die Modulteilprüfungsleistungen müssen in unterschiedlichen Seminaren abgelegt werden.
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Kati Hannken-Illjes (Bereich Sprechwissenschaft)
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Exportangebot Europäische Wirtschafts- und Sozialgeschichte 20192 (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Wirtschafts- und Sozialgeschichte I: Alte Geschichte I
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung wirtschafts- und sozialhistorischer Kenntnisse über Strukturen und Ereignisse, insbesondere im Bereich der griechisch-hellenistischen Geschichte, und die Fähigkeit, diese wiederzugeben; Vermittlung von Orientierungswissen sowie von vertieften Kenntnissen der jeweiligen Epoche, ihrer Probleme und Wirkungszusammenhänge; Anwendung von Methoden; Quelleninterpretation; eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten und dessen Darstellung anhand eines ausgewählten Themas.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Wirtschafts- und Sozialgeschichte II: Alte Geschichte II
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung wirtschafts- und sozialhistorischer Kenntnisse über Strukturen und Ereignisse, insbesondere im Bereich der römischen Geschichte, und die Fähigkeit, diese wiederzugeben; Vermittlung von Orientierungswissen sowie von vertieften Kenntnissen der jeweiligen Epoche, ihrer Probleme und Wirkungszusammenhänge; Anwendung von Methoden; Quelleninterpretation; eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten und dessen Darstellung anhand eines ausgewählten Themas.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Wirtschafts- und Sozialgeschichte III: Mittelalterliche Geschichte I
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung wirtschafts- und sozialhistorischer Kenntnisse über Strukturen und Ereignisse der mittelalterlichen Geschichte; Vertiefung der Methodenkompetenz in diesem Teilbereich der Geschichtswissenschaft anhand eines ausgewählten Themas aus dieser Zeit; Vermittlung und Präsentation dieser Kenntnisse und Fähigkeiten.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Wirtschafts- und Sozialgeschichte IV: Mittelalterliche Geschichte II
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung der Kenntnisse über die Strukturen und Ereignisse der mittelalterlichen Geschichte, insbesondere der Ideen- und Sozialgeschichte; Vertiefung der Methodenkompetenz in diesem Teilbereich der Geschichtswissenschaft anhand eines ausgewählten Themas aus dieser Zeit; Vermittlung und Präsentation dieser Kenntnisse und Fähigkeiten.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Wirtschafts- und Sozialgeschichte VI: Neueste Geschichte
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung wirtschafts- und sozialhistorischer Kenntnisse um Strukturen und Ereignisse aus der Neuesten Geschichte (19.-21. Jh.). Anhand exemplarischer historischer Themenfelder wird in aktuelle Forschungsfragen und -debatten eingeführt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Grundwissenschaften
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul dient der Vermittlung von Kenntnissen in den Grundwissenschaften, die den Forschenden den erfolgreichen Umgang mit ungedruckten und mit nichtschriftlichen Quellen aller Epochen ermöglichen und so die Grundlage für eine erfolgreiche Auseinandersetzung mit allen Quellengruppen darstellen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Referat, Protokoll oder Klausur Modulprüfung: Referat (max. 30min) oder Klausur (max. 90min) oder Bericht (max. 10 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Exportangebot Geschichte 20192 (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Alte Geschichte I
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung der Kenntnisse von Strukturen und Ereignissen insbesondere im Bereich der griechisch-hellenistischen Geschichte und die Fähigkeit, diese wiederzugeben; Vermittlung von Orientierungswissen sowie von vertieften Kenntnissen der jeweiligen Epoche, ihrer Probleme und Wirkungszusammenhänge; Anwendung von Methoden; Quelleninterpretation; eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten und dessen Darstellung anhand eines ausgewählten Themas.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (ca. 25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Alte Geschichte II
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung der Kenntnisse von Strukturen und Ereignissen insbesondere im Bereich der römischen Geschichte und die Fähigkeit, diese wiederzugeben; Vermittlung von Orientierungswissen sowie von vertieften Kenntnissen der jeweiligen Epoche, ihrer Probleme und Wirkungszusammenhänge; Anwendung von Methoden; Quelleninterpretation; eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten und dessen Darstellung anhand eines ausgewählten Themas.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (ca. 25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Mittelalterliche Geschichte I
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung der Kenntnisse über die Strukturen und Ereignisse der mittelalterlichen Geschichte, insbesondere der politischen und Verfassungsgeschichte; Vertiefung der Methodenkompetenz in diesem Teilbereich der Geschichtswissenschaft anhand eines ausgewählten Themas aus dieser Zeit; Vermittlung und Präsentation dieser Kenntnisse und Fähigkeiten.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (ca. 25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Mittelalterliche Geschichte II
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung der Kenntnisse über die Strukturen und Ereignisse der mittelalterlichen Geschichte, insbesondere der Ideen- und Sozialgeschichte; Vertiefung der Methodenkompetenz in diesem Teilbereich der Geschichtswissenschaft anhand eines ausgewählten Themas aus dieser Zeit; Vermittlung und Präsentation dieser Kenntnisse und Fähigkeiten.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (ca. 25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Frühe Neuzeit I
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vermittlung vertiefter Kenntnisse über spezielle Themen aus der Frühen Neuzeit (16.-18. Jh.). Rekonstruktion historischer Ereignisse über eine gewisse Distanz hinweg (Stichwort: „altertümliche“ Sprache und Schrift), Schärfen des Blicks für diese Distanz, aber auch für Gemeinsamkeiten und die Phase der Ausbildung der Grundlagen der Moderne (Institutionalisierung, Entstehen des modernen Staates und des internationalen Staatensystems, Aufklärung, wissenschaftlicher Fortschritt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (ca. 25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Frühe Neuzeit II
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Forschungsorientierte Auseinandersetzung mit epochenspezifischen Fragestellungen in politik-, sozial- und kulturhistorischer Perspektive; methodische Vertiefung zentraler wie aktueller Ansätze wie z.B. Historischer Diskursanalyse, Geschlechtergeschichte oder Mediengeschichte.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (ca. 25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Neueste Geschichte I
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse historischen Arbeitens. Einführung in spezielle Themenbereiche der Neuesten Geschichte (19.-21. Jh.). Anhand exemplarischer historischer Themenfelder wird in aktuelle Forschungsfragen und -debatten eingeführt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (ca. 25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Neueste Geschichte II
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse historischen Arbeitens. Einführung in spezielle Themenbereiche der Neuesten Geschichte (19.-21. Jh.). Anhand exemplarischer historischer Themenfelder wird in aktuelle Forschungsfragen und -debatten eingeführt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (ca. 25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Quellen, Theorien und Methoden a: Alte Geschichte
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ziel des Moduls ist es, den Studierenden anhand ausgewählter Beispiele aus der Alten Geschichte eine Einführung in die Analyse historischer Darstellungen und Inhalte zu geben und mittels intensiver Quellenlektüre, -kritik und -interpretation eine historische Rekonstruktion zu ermöglichen. Die Auseinandersetzung mit originalsprachlichen Quellen und Forschungsthesen stärkt die Analyse- und Kritikfähigkeit sowie die Sprach- und Kommunikationskompetenz.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Referat oder Protokoll oder Lernkontrolle Modulprüfung: Referat (max. 30min) oder Klausur (max. 90min) oder Bericht (max. 10 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Quellen, Theorien und Methoden b: Mittelalterliche Geschichte
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ziel des Moduls ist es, den Studierenden anhand ausgewählter Beispiele aus der Mittelalterlichen Geschichte eine Einführung in die Analyse historischer Darstellungen und Inhalte zu geben und mittels intensiver Quellenlektüre, -kritik und -interpretation eine historische Rekonstruktion zu ermöglichen. Die Auseinandersetzung mit originalsprachlichen Quellen und Forschungsthesen stärkt die Analyse- und Kritikfähigkeit sowie die Sprach- und Kommunikationskompetenz.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Referat oder Protokoll oder Lernkontrolle Modulprüfung: Referat (max. 30min) oder Klausur (max. 90min) oder Bericht (max. 10 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Quellen, Theorien und Methoden c: Frühe Neuzeit
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ziel des Moduls ist es, den Studierenden anhand ausgewählter Beispiele aus der Frühen Neuzeit eine Einführung in die Analyse historischer Darstellungen und Inhalte zu geben und mittels intensiver Quellenlektüre, -kritik und -interpretation eine historische Rekonstruktion zu ermöglichen. Die Auseinandersetzung mit originalsprachlichen Quellen und Forschungsthesen stärkt die Analyse- und Kritikfähigkeit sowie die Sprach- und Kommunikationskompetenz.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis mindestens funktionaler Lateinkenntnisse
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Referat oder Protokoll oder Lernkontrolle Modulprüfung: Referat (max. 30min) oder Klausur (max. 90min) oder Bericht (max. 10 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Quellen, Theorien und Methoden d: Neueste Geschichte
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ziel des Moduls ist es, den Studierenden anhand ausgewählter Beispiele aus der Neuesten Geschichte eine Einführung in die Analyse historischer Darstellungen und Inhalte zu geben und mittels intensiver Quellenlektüre, -kritik und -interpretation eine historische Rekonstruktion zu ermöglichen. Die Auseinandersetzung mit originalsprachlichen Quellen und Forschungsthesen stärkt die Analyse- und Kritikfähigkeit sowie die Sprach- und Kommunikationskompetenz.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Referat oder Protokoll oder Lernkontrolle Modulprüfung: Referat (max. 30min) oder Klausur (max. 90min) oder Bericht (max. 10 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Exportangebot Geschichte der internationalen Politik 20192 (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Akteure
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>In diesem Modul stehen die Akteure der internationalen Politik selbst im Mittelpunkt der Untersuchung. Das Themenspektrum des Akteur-Moduls reicht von der Ebene des Individuums über Institutionen und nicht-staatliche kollektive Gebilde (z. B. „international“ agierende Adelsgruppen, Orden, Rotes Kreuz) bis zum Staat und zu Koalitionen von Staaten, deren Politik nationale bzw. politische Grenzen überschreitet.</p> <p>Das Modul dient der Vermittlung von Kenntnissen über diese im internationalen Kontext politisch agierenden Akteure und der selbstständigen wissenschaftlichen Erarbeitung (Diskussionsbeiträge, mündlicher Vortrag, schriftliche Darstellung) von Themenschwerpunkten zu den Akteuren.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat</p> <p>Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)</p>
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Interaktionen in der Geschichte der internationalen Politik
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>In diesem Modul wird der Schwerpunkt auf Formen und Modi der grenzüberschreitenden Interaktionen der Akteure gelegt. Dazu gehören z. B. Krieg, Diplomatie, Handel, Kommunikation, Verkehr, Kolonialismus, Hegemonie u.a. Mögliche Themen können somit ebenso gut zum Bereich der Diplomatie- und Ereignisgeschichte wie zur strukturalistischen Sozial- und Wirtschaftsgeschichte oder der neueren Kulturgeschichte gehören.</p> <p>Das Modul dient der Vermittlung von Kenntnissen über diese Interaktionen und der selbstständigen wissenschaftlichen Erarbeitung (Diskussionsbeiträge, mündlicher Vortrag, schriftliche Darstellung) von entsprechenden Themenschwerpunkten.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat</p> <p>Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)</p>
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Ideen und Umsetzungen von internationalen Ordnungen
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Ordnungsproblem war immer konstitutiv für die internationale Politik. Hier geht es um die Rekonstruktion von Ordnungsvorstellungen und Normen einerseits und um die Rekonstruktion der historischen Rahmenbedingungen und der umgesetzten Ordnungen andererseits. Etwa mittels der Ideen- und Begriffsgeschichte oder der Diskursanalyse kann der Frage nachgegangen werden, welche Vorstellungen die Menschen in der Neuzeit von der internationalen Ordnung hatten. Ebenso wichtig ist eine Analyse der konstitutiven Ordnungsprinzipien und -mechanismen – u.a. auch mittels der Ereignisgeschichte –, die zeigt, ob und wie diese Vorstellungen umgesetzt wurden. Es sollen Bestand, Wandelbarkeit und konkrete Entwicklung der Ordnungen herausgearbeitet werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Theorien und Methoden der Geschichte der internationalen Politik
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Profilmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul dient der Erarbeitung grundlegender theoretischer Zusammenhänge und erkenntnistheoretischer Voraussetzungen mit Bezug zur Geschichte der internationalen Politik. Die Studierenden sollen zum eigenständigen Umgang mit verschiedenen Quellengruppen und hermeneutischen Methoden angeleitet werden. Detaillierte individuelle und gemeinsame Textanalyse sowie gemeinschaftliche Diskussionen stehen in den Übungen im Vordergrund. Es werden Quelleninterpretation und das Verständnis von Texten zur Theorie und Theoriegeschichte der internationalen Politik geschult. Die Auseinandersetzung mit Forschungskontroversen und die Verortung des eigenen wissenschaftlichen Standpunkts werden eingeübt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Referat, Protokoll oder Lernkontrolle Modulprüfung: Referat (max. 30min) oder Klausur (max. 90min) oder Bericht (max. 10 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Exportangebot Bildende Kunst 2022 (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Künstlerische Grundlehre 1
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, grundlegende technische und handwerkliche Fertigkeiten sowie gestalterische Verfahrensweisen in den Arbeitsbereichen Malerei oder Bildkomposition anzuwenden und auf Basis des erworbenen Wissens zu beurteilen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistung: • schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation oder Referat Modulprüfung: • Künstlerische Projektarbeit
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Künstlerische Grundlehre 2
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, grundlegende technische und handwerkliche Fertigkeiten sowie gestalterische Verfahrensweisen im Arbeitsbereich Zeichnung anzuwenden und auf Basis des erworbenen Wissens zu beurteilen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistung: • schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation oder Referat Modulprüfung: • Künstlerische Projektarbeit
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Künstlerische Techniken und Verfahren 1
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, verschiedene handwerklich-technische Fertigkeiten sowie künstlerische oder gestalterische Verfahrensweisen und Materialien zu untersuchen und deren Anwendungszweck zu beschreiben. Basierend auf dem erworbenen Wissen können sie für eine künstlerische oder gestalterische Aufgabe passende Fertigkeiten, Verfahrensweisen und Materialien auswählen und in einer künstlerischen oder gestalterischen Arbeit anwenden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	erfolgreicher Abschluss der Basismodule Künstlerische Grundlehre 1 und Künstlerische Grundlehre 2
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistung: • schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation oder Referat Modulprüfung: • Künstlerische Projektarbeit
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Künstlerische Themen 1
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, ihre bereits erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten anzuwenden und individuelle künstlerische oder gestalterische Projektarbeiten zu entwickeln und zu erarbeiten. Sie sind weiter in der Lage, Projektpräsentationen zu entwickeln und zu erproben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	erfolgreicher Abschluss der Basismodule Künstlerische Grundlehre 1 und Künstlerische Grundlehre 2
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistung: • schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation oder Referat Modulprüfung: • Künstlerische Projektarbeit
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Künstlerische Techniken und Verfahren 2
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, zusätzliche handwerklich-technische Fertigkeiten sowie künstlerische oder gestalterische Verfahrensweisen und Materialien zu untersuchen und diese in ihr bereits erarbeitetes Wissen über Fertigkeiten, Verfahrensweisen und Materialien integrieren. Sie sind in der Lage, für ein künstlerisches oder gestalterisches Vorhaben aus einem erweiterten Verfahrens- und Materialpool passende Verfahrensweisen und Materialien auszuwählen und zur Konkretisierung einer gestalterischen oder künstlerischen Arbeit anzuwenden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	erfolgreicher Abschluss der Basismodule Künstlerische Grundlehre 1 und Künstlerische Grundlehre 2
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistung: • schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation oder Referat Modulprüfung: • Künstlerische Projektarbeit
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Künstlerische Themen 2
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, ihre bereits erarbeiteten individuellen künstlerischen oder gestalterischen Projektarbeiten durch den Einsatz zusätzlicher Verfahren und Fertigkeiten weiterzuentwickeln und zu konkretisieren. Sie sind zudem in der Lage, ihre künstlerischen oder gestalterischen Projektarbeiten im Rahmen von Projektpräsentationen darzustellen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	erfolgreicher Abschluss der Basismodule Künstlerische Grundlehre 1 und Künstlerische Grundlehre 2
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistung: • schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation oder Referat Modulprüfung: • Künstlerische Projektarbeit
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Künstlerische Techniken und Verfahren 3
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, zusätzliche handwerklich-technische Fertigkeiten sowie künstlerische oder gestalterische Verfahrensweisen und Materialien zu untersuchen und diese in ihr bereits erarbeitetes Wissen über Fertigkeiten, Verfahrensweisen und Materialien integrieren. Sie sind in der Lage, für ein künstlerisches oder gestalterisches Vorhaben aus einem erweiterten Verfahrens- und Materialpool passende Verfahrensweisen und Materialien auszuwählen und zur Konkretisierung einer gestalterischen oder künstlerischen Arbeit anzuwenden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	erfolgreicher Abschluss der Basismodule Künstlerische Grundlehre 1 und Künstlerische Grundlehre 2
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistung: • schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation oder Referat Modulprüfung: • Künstlerische Projektarbeit
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Künstlerische Themen 3
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, ihre bereits erarbeiteten individuellen künstlerischen oder gestalterischen Projektarbeiten durch den Einsatz zusätzlicher Verfahren und Fertigkeiten weiterzuentwickeln und zu konkretisieren. Sie sind zudem in der Lage, ihre künstlerischen oder gestalterischen Projektarbeiten im Rahmen von Projektpräsentationen darzustellen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	erfolgreicher Abschluss der Basismodule Künstlerische Grundlehre 1 und Künstlerische Grundlehre 2
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistung: • schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation oder Referat Modulprüfung: • Künstlerische Projektarbeit
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Künstlerische Projektentwicklung 1 (E)
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, ihre bereits erarbeiteten individuellen künstlerischen oder gestalterischen Projektarbeiten und Entwicklungsvorhaben weiterzuentwickeln und zu überarbeiten. Sie sind weiter in der Lage, ihrer gestalterischen oder künstlerischen Projektarbeiten zu reflektieren und Projektpräsentationen zu entwickeln und zu erproben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	erfolgreicher Abschluss der Basismodule Künstlerische Grundlehre 1 und Künstlerische Grundlehre 2
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistung: • schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation oder Referat Modulprüfung: • Künstlerische Projektarbeit
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Künstlerische Projektentwicklung 2 (E)
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, ihre bereits erarbeiteten individuellen künstlerischen oder gestalterischen Projektarbeiten und Entwicklungsvorhaben zu überarbeiten und zu konkretisieren. Sie sind weiter in der Lage, ihre gestalterischen oder künstlerischen Projektarbeiten kritisch zu reflektieren und ihre künstlerische Position einzuschätzen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	erfolgreicher Abschluss der Basismodule Künstlerische Grundlehre 1 und Künstlerische Grundlehre 2
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Anwesenheitspflicht Studienleistung: • schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation oder Referat Modulprüfung: • Künstlerische Projektarbeit
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

**Exportangebot Klassische Archäologie / Christliche und Byzantinische Archäologie
20192 (Masterniveau)**

Modulbezeichnung	Architektur, Urbanistik und Landschaftsarchäologie a: Klassische Archäologie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vertieft Kenntnisse zur Gestaltung der Lebensräume der Menschen in der Antike in der Architektur, den Städten und dem ländlichen Raum. Vermittelt werden Inhalte und Methoden zur Analyse und Interpretation architektonischer und landschaftsarchäologischer Befunde der Klassischen Antike.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Lernkontrolle Modulprüfung: Referat (ca. 60 min), Hausarbeit (15-20 Seiten) oder mündliche Prüfung (ca. 30 min)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Kultur-, Wirtschafts- und Sozialgeschichte a: Klassische Archäologie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Im Modul werden archäologische Zeugnisse zum Leben des antiken Menschen im politisch-öffentlichen und privaten Bereich analysiert. Das Modul vermittelt Kenntnisse über soziale Schichtungen, Lebensformen und Verhaltensnormen. Dabei bilden Denkmäler zur antiken Religion, zur Kultpraxis, Sepulkralkultur und zur antiken Seefahrt eine zentrale Rolle. Insbesondere sollen die Entwicklung von relevanten Fragestellungen und die wissenschaftliche Methodik des Interpretierens gelernt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Lernkontrolle Modulprüfung: Referat (ca. 60 min), Hausarbeit (15-20 Seiten) oder mündliche Prüfung (ca. 30 min)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Bilder und Objekte a: Klassische Archäologie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vertieft Kenntnisse in der Methodik der Motivgeschichte und der Interpretation von Bildaussagen. Insgesamt soll das Verständnis von Bildinhalten und Realien in ihrem antiken Kontext gefördert werden, gegebenenfalls auch unter Berücksichtigung ihrer nachantiken Rezeption. In diesem Modul wird ferner das Erkennen und Einordnen von Zeit- und Regionalstilen und Formentwicklungen als zentrale Technik archäologischer Arbeit erlernt. Das Modul soll erweiterte Kenntnisse in der Anwendung dieser wissenschaftlichen Hauptmethoden des Faches vermitteln.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Lernkontrolle Modulprüfung: Referat (ca. 60 min), Hausarbeit (15-20 Seiten) oder mündliche Prüfung (ca. 30 min)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Architektur, Urbanistik und Landschaftsarchäologie b: Christliche und Byzantinische Archäologie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vertieft Kenntnisse der Lebenswelten der Bevölkerung in den frühchristlichen und byzantinischen Provinzen, den Städten und im ländlichen Raum. Hierzu werden Inhalte und Methoden auf dem Gebiet der frühchristlich-byzantinischen Architektur, der Gestaltung von Städten, Siedlungen und Dörfern sowie die Veränderungen der Landschaften durch die spätantik/mittelalterlichen Menschen vermittelt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Lernkontrolle Modulprüfung: Referat (ca. 60 min), Hausarbeit (15-20 Seiten) oder mündliche Prüfung (ca. 30 min)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Kultur-, Wirtschafts- und Sozialgeschichte b: Christliche und Byzantinische Archäologie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Im Modul werden archäologische Hinterlassenschaften der Menschen in der Spätantike und Byzanz untersucht, mit dem Ziel, das kulturelle und soziale Leben der Menschen zu rekonstruieren. Hierbei wird ein besonderes Augenmerk auf wirtschaftliche Fragen gelegt, die die soziale Einordnung und Lebenswelten beeinflussen. Mit dem Einsetzen des christlichen Glaubens verändern sich Abläufe des täglichen Lebens, die sich in den materiellen Hinterlassenschaften niederschlagen. In diesem Modul wird der Umgang mit unterschiedlichen Quellen zur Rekonstruktion der Glaubenswelt, christlichen Sepulkralkultur sowie dem kulturellen, sozialen und wirtschaftlichen Leben gelehrt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Lernkontrolle Modulprüfung: Referat (ca. 60 min), Hausarbeit (15-20 Seiten) oder mündliche Prüfung (ca. 30 min)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Bilder und Objekte b: Christliche und Byzantinische Archäologie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vertieft Kenntnisse in der Ikonografie, Bilderwelten und Reali- enkunde des frühen Christentums und Byzanz. Hierzu werden die unter- schiedlichsten Bildüberlieferungen und Bildträger sowie Objektgattungen hinzugezogen, die mit Hilfe von unterschiedlichen Methoden und Quel- len analysiert und eingeordnet werden. Zudem dient dieses Modul auch dem Erlernen und Vertiefen von stilistischen Merkmalen und Regionalstilen sowie Fragen zu Technologie und Werkstätten.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Ver- gabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Lernkontrolle Modulprüfung: Referat (ca. 60 min), Hausarbeit (15-20 Seiten) oder mündliche Prüfung (ca. 30 min)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtli- chen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Exportangebot Kunstgeschichte 20172 (Bachelorniveau)

Modulbezeichnung	Grundlagen der Kunstgeschichte und Einführung in die Bildkünste
Kürzel	11
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Das Modul dient zur Einführung in die Arbeitsverfahren der Kunstgeschichte, historisch über den gesamten Zeitraum von der Spätantike bis in die Gegenwart sowie sachlich nach den wichtigsten Sparten der Bildkünste (Malerei und Zeichnung, Druckgrafik und Fotografie, moderne Medien, Plastik). In der Vorlesung wird jeweils ein Überblick über die wichtigsten Werke des Mittelalters, der Frühen Neuzeit oder der Moderne und zentrale Forschungsansätze gegeben. Dabei werden die verschiedenen Gattungen angemessen berücksichtigt. Die grundlegende, prüfungsrelevante Literatur wird diskutiert. Das einführende Proseminar soll den Studierenden Einblick in die wichtigsten Analyseverfahren gewähren, integraler Bestandteil sind 2 Tagesexkursionen sowie die Erarbeitung und Diskussion der einschlägigen Grundlagenliteratur. Das Tutorium verhilft zum sicheren Umgang mit den Marburger fachspezifischen und fachübergreifenden Einrichtungen. In allen Veranstaltungen werden grundlegende Verfahren der fachspezifischen und fachübergreifenden Informationsbeschaffung und -bewertung geübt. Ausbildungsziel ist der sichere Umgang mit den wichtigsten fachspezifischen und -übergreifenden Rechercheverfahren, grundlegendes Training in den üblichen Präsentationsmethoden kunstgeschichtlicher Erkenntnisse (z. B. Vortrag, Führung, kurze und längere schriftliche Ausarbeitungen in wissenschaftlicher und populärwissenschaftlicher Form) sowie fachspezifisches Orientierungswissen.</p> <p>Als Modul, das die Grundlagen in sachlicher wie arbeitstechnischer Hinsicht vermittelt, ist es notwendiger Bestandteil jeder berufsqualifizierenden kunsthistorischen Ausbildung.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Überblick über die wichtigsten Werke und Gattungen der Bildkünste des Mittelalters, der Frühen Neuzeit oder der Moderne sowie Grundkenntnisse zentraler Forschungsansätze und Analyseverfahren.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	1 Vorlesung 1 Proseminar 1 Tutorium
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang „Kunstgeschichte“, Export
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Prüfungsleistungen: -Klausur (45-90 Minuten) 4 LP -Hausarbeit (8-10 Seiten) 8 LP</p> <p>Studienleistungen: -2 x Referat (15-20 Minuten) -Anwesenheitspflicht für die Exkursionen</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	360 h (mit 7 SWS) <u>1 Vorlesung</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vorbereitung der Prüfung, Selbststudium: 90 h

	<p><u>1 Proseminar</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mit Tagesexkursionen): 45 h Vor- und Nachbereitung der einzelnen Sitzungen, Selbststudium, Vorbereitung des Referats und Abfassen der Hausarbeit: 135 h</p> <p><u>1 Tutorium</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vorbereitung des Referats, Selbststudium: 30 h</p>
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jährlich
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Fremdsprache
Sonstige Angaben	Regelmäßige Teilnahme wird erwartet Erfolgreiche, mindestens mit ausreichend bewertete Leistungsnachweise in den folgenden Veranstaltungen und Prüfungsformen: 1 Vorlesung Prüfungsleistung: Klausur, 45-90 min. 1 Proseminar Studienleistung: Referat, 15-20 min. Prüfungsleistung: Hausarbeit, 8-10 S. 1 Tutorium Studienleistung: Referat, 15-20 min.
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Grundlagen der Kunstgeschichte und Einführung in die Architektur
Kürzel	12
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Das Modul dient zur Einführung in die Arbeitsverfahren der Kunstgeschichte, historisch über den gesamten Zeitraum von der Spätantike bis in die Gegenwart sowie sachlich nach den Sparten Architektur, Stadtbaukunst und Gartenkunst. In der Vorlesung wird jeweils ein Überblick über die wichtigsten Werke des Mittelalters, der Frühen Neuzeit oder der Moderne und zentrale Forschungsansätze gegeben. Dabei werden die verschiedenen Gattungen angemessen berücksichtigt. Die grundlegende, prüfungsrelevante Literatur wird diskutiert. Das einführende Proseminar soll den Studierenden Einblick in die wichtigsten Analyseverfahren gewähren, integraler Bestandteil sind 2 Tagesexkursionen. In allen Veranstaltungen werden grundlegende Verfahren der fachspezifischen und -übergreifenden Informationsbeschaffung und -bewertung geübt.</p> <p>Ausbildungsziel ist der sichere Umgang mit den wichtigsten fach- spezifischen und -übergreifenden Rechercheverfahren, grundlegendes Training in den üblichen Präsentationsmethoden kunstgeschichtlicher Erkenntnisse (z. B. Vortrag, Führung, kurze und längere schriftliche Ausarbeitungen in wissenschaftlicher und populärwissenschaftlicher Form) sowie fachspezifisches Orientierungswissen.</p> <p>Als Modul, das die Grundlagen in sachlicher wie arbeitstechnischer Hinsicht vermittelt, ist es notwendiger Bestandteil jeder berufs- qualifizierenden kunsthistorischen Ausbildung.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Überblick über die wichtigsten Werke und Gattungen der Architektur des Mittelalters, der Frühen Neuzeit oder der Moderne sowie Grundkenntnisse zentraler Forschungsansätze und Analyseverfahren.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	1 Vorlesung 1 Proseminar 1 Übung
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang „Kunstgeschichte“, Export
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Prüfungsleistungen: -Klausur (45-90 Minuten) 4 LP -Hausarbeit (8-10 Seiten) 8 LP</p> <p>Studienleistungen: --2 x Referat (15-20 Minuten) -Anwesenheitspflicht für die Exkursionen.</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>360 h (mit 7 SWS)</p> <p><u>1 Vorlesung</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vorbereitung der Prüfung, Selbststudium: 90 h</p> <p><u>1 Proseminar</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung (mit Tagesexkursionen): 45 h</p>

	<p>Vor- und Nachbereitung der einzelnen Sitzungen, Selbststudium, Vorbereitung des Referats und Abfassen der Hausarbeit: 135 h</p> <p><u>1 Übung</u></p> <p>Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h</p> <p>Vorbereitung des Referats, Selbststudium: 30 h</p>
Dauer und Häufigkeit des Moduls	<p>1 Semester</p> <p>Jährlich</p>
Lehr- und Prüfungssprache	<p>Deutsch</p>
Sonstige Angaben	<p>Regelmäßige Teilnahme wird erwartet</p> <p>Erfolgreiche, mindestens mit ausreichend bewertete Leistungsnachweise in den folgenden Veranstaltungen und Prüfungsformen:</p> <p>1 Vorlesung</p> <p>Prüfungsleistung: Klausur, 45-90 min.</p> <p>1 Proseminar</p> <p>Studienleistung: Referat, 15-20 min.</p> <p>Prüfungsleistung: Hausarbeit, 8-10 S.</p> <p>1 Übung</p> <p>Studienleistung: Referat, 15-20 min.</p>
Fachbereich	<p>Germanistik und Kunstwissenschaften</p>

Modulbezeichnung	Grundlagen der Kunstgeschichte und Einführung in die Theorien und Methoden
Kürzel	13
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Das Modul dient zur Einführung in die Arbeitsverfahren der Kunstgeschichte. Es berücksichtigt historisch den gesamten Zeitraum von der Spätantike bis in die Gegenwart sowie sachlich die wichtigsten Methoden und Theorien der Kunstgeschichte (Quellenschriften vom Mittelalter bis zur Gegenwart und wissenschaftliche Beiträge aus der Fachgeschichte). In der Vorlesung wird jeweils ein Überblick über die wichtigsten Werke des Mittelalters, der Frühen Neuzeit oder der Moderne und zentrale Forschungsansätze gegeben. Dabei werden die verschiedenen Gattungen angemessen berücksichtigt. Die grundlegende, prüfungsrelevante Literatur wird diskutiert. Die einführende Übung soll den Studierenden Einblick in die wichtigsten Theorien und methodischen Verfahren anhand kunsthistorisch einschlägiger Texte gewähren.</p> <p>Ausbildungsziel ist der sichere Umgang mit den wichtigsten fachspezifischen und -übergreifenden Analyseverfahren, grundlegendes Training in den üblichen Präsentationsmethoden kunstgeschichtlicher Erkenntnisse (hier insbesondere z. B. Vortrag und kurze und längere schriftliche Ausarbeitungen) sowie fachspezifisches Orientierungswissen.</p> <p>Als Modul, das die Grundlagen in sachlicher wie arbeitstechnischer Hinsicht vermittelt, ist es notwendiger Bestandteil jeder berufsqualifizierenden kunsthistorischen Ausbildung.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Überblick über die wichtigsten Werke und Gattungen des Mittelalters, der Frühen Neuzeit oder der Moderne und Grundkenntnisse zentraler Theorien und Methoden.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	1 Vorlesung 1 Übung
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang „Kunstgeschichte“, Exportmodul für den Bachelorstudiengang „Kunst, Musik und Medien“
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Prüfungsleistungen: Klausur (45-90 Minuten)</p> <p>Studienleistungen: Referat (15-20 Minuten)</p>
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>180 h (mit 4 SWS)</p> <p><u>1 Vorlesung</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vorbereitung der Prüfung, Selbststudium: 90 h</p> <p><u>1 Übung</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vorbereitung des Referats: 30 h</p>

Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jährlich
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Fremdsprache
Sonstige Angaben	Regelmäßige Teilnahme wird erwartet Erfolgreiche, mindestens mit ausreichend bewertete Leistungsnachweise in den folgenden Veranstaltungen und Prüfungsformen: 1 Vorlesung Prüfungsleistung: Klausur, 45-90 min. 1 Übung Studienleistung: Referat, 15-20 min.
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Fallstudien - Basis
Kürzel	21
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basis
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul bietet ausgewählte Kapitel zur Kunstgeschichte von der Spätantike bis zur Gegenwart. Diese gehören stilgeschichtlichen wie gattungsspezifischen und ikonographischen Fragestellungen an, widmen sich einem Objekt oder einer Objektgruppe bzw. dem Oeuvre eines Künstlers oder einer Künstlergruppe. Quellenschriften vom Mittelalter bis zur Gegenwart finden besondere Berücksichtigung. Das in Bereich 1 vermittelte Überblickswissen wird in Spezialstudien vertieft. Fallbeispiele bieten die Möglichkeit, das Spektrum kunsthistorischer Forschungsansätze und -methoden kennen zu lernen. Die Proseminare führen in die wissenschaftlichen Arbeitsverfahren ein und schulen deren Anwendung. In Referaten wird der mündliche Vortrag geübt, in einer Hausarbeit werden Aufbau, Gliederung und Abfassung schriftlicher Arbeiten geübt. Ziel ist das Kennenlernen der fachspezifischen Arbeitsweisen und Methoden und deren erste Umsetzung in eigenen schriftlichen und mündlichen Beiträgen.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Kenntnisse stilgeschichtlicher, gattungsspezifischer und ikonografischer Fragestellungen werden an ausgewählten Kapiteln zur Kunstgeschichte vom Mittelalter bis zur Gegenwart vermittelt und erarbeitet.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	2 Proseminare
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang „Kunstgeschichte“, Export
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfungsleistungen: 2 x Hausarbeit (8-10 Seiten) je 6 LP Studienleistungen: 2 x Referat (15-20 Minuten)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	360 h (mit 4 SWS) <u>1 Proseminar</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vor- und Nachbereitung der einzelnen Sitzungen, Selbststudium, Vorbereitung des Referats und Abfassen der Hausarbeit: 150 h <u>1 Proseminar</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vor- und Nachbereitung der einzelnen Sitzungen, Selbststudium, Vorbereitung des Referats und Abfassen der Hausarbeit: 150 h
Dauer und Häufigkeit des Moduls	2 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Fremdsprache
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Fallstudien - Aufbau
Kürzel	22
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	Die in Modul 21 erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse stellt das Modul auf eine breitere Grundlage. Eine Übung gibt Gelegenheit, das bereits Erlernete zu erproben und weiter zu verfeinern. Ergänzend wird eine Vorlesung zu einem Spezialthema angeboten. Ziel des Moduls ist die sichere Unterscheidung unterschiedlicher Schreibstile und deren Gebrauch sowie die Beherrschung wissenschaftlicher Arbeitsverfahren und deren selbstständige Anwendung in größeren schriftlichen Abhandlungen.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die in Modul Fallstudien - Basis erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse werden auf eine breitere Grundlage gestellt. Eine Übung gibt die Möglichkeit, das bereits Erlernete zu erproben und weiter zu verfeinern. Ergänzend wird eine Vorlesung zu einem Spezialthema angeboten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	1 Vorlesung 1 Übung
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen wird der gesamte Bereich Grundlagen und Einführung und Modul Fallstudien-Basis
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang „Kunstgeschichte“
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfungsleistungen: Klausur (45-90 Minuten) Studienleistungen: Referat (15-20 Minuten)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	180 h (mit 4 SWS) <u>1 Vorlesung</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vorbereitung der Prüfung, Selbststudium: 90 h <u>1 Übung</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vorbereitung des Referats: 30 h
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Fremdsprache
Sonstige Angaben	Regelmäßige Teilnahme wird erwartet Erfolgreiche, mindestens mit ausreichend bewertete Leistungsnachweise in den folgenden Veranstaltungen und Prüfungsformen: 1 Vorlesung Prüfungsleistung: Klausur, 45-90 min. 1 Übung Studienleistung: Referat, 15-20 min.
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Fallstudien - Vertiefung I
Kürzel	23
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Die bereits erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse werden auf eine breitere Grundlage gestellt, Hauptseminar und Übung geben Gelegenheit, das bereits Erlernte zu erproben und weiter zu verfeinern. Eine umfangreichere schriftliche Arbeit bietet Raum, wissenschaftliche Verfahren in ihrer Gänze anzuwenden und erste eigenständige Thesen zu präsentieren. Hier liegt der Schwerpunkt auf der Kunstgeschichte nach Epochen, auf Themenbereichen der Kunst (Ikonografie) und auf Gattungs- und Mediengeschichte.</p> <p>Ziel des Moduls ist die sichere Unterscheidung unterschiedlicher Schreibstile und deren Gebrauch sowie die Beherrschung wissenschaftlicher Arbeitsverfahren und deren selbstständige Anwendung in größeren schriftlichen Abhandlungen.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die in Modul Fallstudien - Basis erworbenen Kenntnisse werden auf eine breitere Grundlage gestellt. Der Schwerpunkt liegt auf der Kunstgeschichte nach Epochen und auf Themenbereichen der Kunst (Ikonografie).
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	1 Hauptseminar 1 Übung
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen wird Modul Fallstudien - Basis und Fallstudien – Aufbau und min. 18 LP aus Bereich Grundlagen und Einführung
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang „Kunstgeschichte“, Export
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Prüfungsleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Hausarbeit (15-20 Seiten) 10 LP -Thesenpapier 2 LP <p>Studienleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Referat (20-40 Minuten) -Referat (15-20 Minuten)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>360 h (mit 4 SWS)</p> <p><u>1 Hauptseminar</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vor- und Nachbereitung der einzelnen Sitzungen, Selbststudium, Vorbereitung des Referats und Abfassen der Hausarbeit: 270 h</p> <p><u>1 Übung</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vorbereitung des Referats und Anfertigen des Thesenpapiers: 30 h</p>
Dauer und Häufigkeit des Moduls	2 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Fremdsprache
Sonstige Angaben	Regelmäßige Teilnahme wird erwartet

	<p>Erfolgreiche, mindestens mit ausreichend bewertete Leistungsnachweise in den folgenden Veranstaltungen und Prüfungsformen:</p> <p>1 Hauptseminar Studienleistung: Referat, 20-40 min. Prüfungsleistung: Hausarbeit, 15-20 S.</p> <p>1 Übung Studienleistung: Referat, 15-20 min. Prüfungsleistung: 1 Thesenpapier</p>
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Fallstudien - Vertiefung II
Kürzel	24
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Die bereits erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse werden auf eine breitere Grundlage gestellt, Hauptseminar und Übung geben Gelegenheit, das bereits Erlernete zu erproben und weiter zu verfeinern. Eine umfangreichere schriftliche Arbeit bietet Raum, wissenschaftliche Verfahren in ihrer Gänze anzuwenden und erste eigenständige Thesen zu präsentieren. Hier liegt der Schwerpunkt auf der Kunstgeschichte nach Epoche auf Themenbereichen der Kunst (Ikonographie) und auf Gattungs- und Mediengeschichte.</p> <p>Ziel der Module ist die sichere Unterscheidung unterschiedlicher Schreibstile und deren Gebrauch sowie die Beherrschung wissenschaftlicher Arbeitsverfahren und deren selbstständige Anwendung in größeren schriftlichen Abhandlungen.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die in Modul Fallstudien-Basis erworbenen Kenntnisse werden auf eine breitere Grundlage gestellt. Dieses Modul akzentuiert Epochen sowie Gattungs- und Mediengeschichte der Kunst.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	1 Hauptseminar 1 Übung
Voraussetzungen für die Teilnahme	Modul Fallstudien-Basis und min. 18 LP aus Bereich Grundlagen und Einführung. Empfohlen wird der gesamte Bereich Grundlagen und Einführung, Modul Fallstudien-Basis sowie Modul Fallstudien–Aufbau.
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang „Kunstgeschichte“, Export
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Prüfungsleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Hausarbeit (15-20 Seiten) 10 LP -Thesenpapier 2 LP <p>Studienleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Referat (20-40 Minuten) -Referat (15-20 Minuten)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>360 h (mit 4 SWS)</p> <p><u>1 Hauptseminar</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vor- und Nachbereitung der einzelnen Sitzungen, Selbststudium, Vorbereitung des Referats und Abfassen der Hausarbeit: 270 h</p> <p><u>1 Übung</u> Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 30 h Vorbereitung des Referats und Anfertigen des Thesenpapiers: 30 h</p>
Dauer und Häufigkeit des Moduls	2 Semester Jedes Semester
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Fremdsprache
Sonstige Angaben	Regelmäßige Teilnahme wird erwartet

	<p>Erfolgreiche, mindestens mit ausreichend bewertete Leistungsnachweise in den folgenden Veranstaltungen und Prüfungsformen:</p> <p>1 Hauptseminar Studienleistung: Referat, 20-40 min. Prüfungsleistung: Hausarbeit, 15-20 S.</p> <p>1 Übung Studienleistung: Referat, 15-20 min. Prüfungsleistung: Thesenpapier</p>
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Exportangebot Kunstgeschichte 20172 (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Systematik
Kürzel	11
Leistungspunkte	18
Verpflichtungsgrad	Pflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	Das Modul dient der Förderung der wissenschaftlichen Eigenaktivität und frühen Forschungspartizipation der Studierenden, indem exemplarisch wichtige kunsttheoretische und kunstkritische Schriften, Fragen der Fachgeschichte und insbesondere aktuelle Erkenntnismethoden und Entwicklungen des Fachs thematisiert werden. In den Lehrveranstaltungen des Moduls, das den ersten Ausbildungsabschnitt des Masterstudienganges bildet, reflektieren die Studierenden auf dem Anspruchsniveau avancierter wissenschaftlicher Forschung den historischen Umgang mit Werken der Kunst und praktizieren aktuelle Zugangsweisen. Die Referate und schriftlichen Hausarbeiten, die im Zusammenhang mit den Seminaren des Moduls ausgearbeitet werden, eröffnen die Möglichkeit, eigenständige wissenschaftliche Erkenntnisleistungen zu gewinnen und mündliche und schriftliche Darstellungskompetenz zu entwickeln.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Exemplarische Thematisierung und Reflexion wichtiger kunsttheoretischer und kunstkritischer Schriften durch möglichst eigenständige, wissenschaftliche Eigenaktivität und Erwerb mündlicher sowie schriftlicher Darstellungskompetenzen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	1 Hauptseminar 1 Oberseminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang „Kunstgeschichte“ und als Exportmodul für andere Masterstudiengänge
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfungen: - 1 Hausarbeit von 15-20 S. (8 LP) - 1 Hausarbeit von 18-20 S. (10 LP)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	18 Leistungspunkte = 540 Stunden (mit 5 SWS); sie setzen sich zusammen: 1 Hauptseminar 8 LP (setzt sich zusammen aus: 3 LP = 90 Stunden für Präsenz, Vor- und Nachbereitung während der Vorlesungszeit, 1 LP = 30 Stunden zur Vorbereitung auf das Seminar und 4 LP = 120 Stunden für die Vorbereitung und Absolvierung der Prüfungsleistungen) 1 Oberseminar 10 LP (setzt sich zusammen aus: 4 LP = 120 Stunden für Präsenz, Vor- und Nachbereitung während der Vorlesungszeit, 1 LP = 30 Stunden zur Vorbereitung auf das Seminar und 5 LP = 150 Stunden für die Vorbereitung und Absolvierung der Prüfungsleistungen)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	Zwei Semester. Jedes Semester.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Fallstudien
Kürzel	21
Leistungspunkte	18
Verpflichtungsgrad	Pflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalt (Thema und Inhalt)	<p>Das Modul bietet ausgewählte Kapitel zur Kunstgeschichte von der Spätantike bis zur Gegenwart. Diese gehören stilgeschichtlichen wie gattungsspezifischen und ikonographischen Fragestellungen an, widmen sich einem Objekt oder einer Objektgruppe bzw. dem Oeuvre eines Künstlers oder einer Künstlergruppe. Das Modul dient der Vorbereitung auf eine größere wissenschaftliche Arbeit. Hier werden neueste Forschungsansätze diskutiert (Übung) und der wissenschaftliche Diskurs gepflegt (Hauptseminar, Oberseminar). Der sichere Umgang mit kunst- wissenschaftlichen Arbeitsweisen wird vorausgesetzt und deren Anwendung auf gehobenem Niveau erwartet.</p> <p>Ziel des Moduls ist es, die Befähigung zu eigenständiger wissenschaftlicher Forschung zu erreichen.</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Bearbeitung ausgewählter Kapitel zur Kunstgeschichte von der Spätantike bis zur Gegenwart, wobei stilgeschichtlicher, gattungsspezifischer und ikonografischer Fragestellungen nachgegangen wird. Hier werden neueste Forschungsansätze diskutiert und der wissenschaftliche Diskurs gepflegt, indem ein Objekt, eine Objektgruppe, ein Künstleroeuvre oder eine Künstlergruppe untersucht wird. Ziel des Moduls ist es, die Befähigung zu eigenständiger, wissenschaftlicher Forschung zu erlangen.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<p>1 Übung 1 Hauptseminar 1 Oberseminar</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine.
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang „Kunstgeschichte“ und im Umfang von 6 LP als Exportmodul für andere Studiengänge
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Prüfungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Referat von 10 min. (2 LP) - 1 Thesenpapier (6 LP) - 1 Hausarbeit von 15-20 S. (10 LP).
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<p>18 Leistungspunkte = 540 Stunden (mit 7 SWS); sie setzen sich zusammen:</p> <p>1 Übung 2 LP (setzt sich zusammen aus: 1 LP = 30 Stunden für Präsenz, Vor- und Nachbereitung während der Vorlesungszeit und 1 LP = 30 Stunden für die Vorbereitung und Absolvierung der Prüfungsleistung)</p> <p>1 Hauptseminar 6 LP (setzt sich zusammen aus: 3 LP = 90 Stunden für Präsenz, Vor- und Nachbereitung während der Vorlesungszeit, 1 LP = 30 Stunden zur Vorbereitung auf das Seminar und 2 LP = 60 Stunden für die Vorbereitung und Absolvierung der Prüfungsleistung)</p> <p>1 Oberseminar 10 LP (setzt sich zusammen aus: 4 LP = 120 Stunden für Präsenz, Vor- und Nachbereitung während der Vorlesungszeit, 1 LP = 30 Stunden zur Vorbereitung auf das Seminar und 5 LP = 150 Stunden für die Vorbereitung und Absolvierung der Prüfungsleistungen)</p>

Dauer und Häufigkeit des Moduls	Zwei Semester. Jedes Semester.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Sonstige Angaben	Regelmäßige Teilnahme wird erwartet Erfolgreiche, mindestens mit ausreichend bewertete Leistungsnachweise in den folgenden Veranstaltungen und Prüfungsformen: 1 Proseminar Studienleistung: Referat, 15-20 min. Prüfungsleistung: Hausarbeit, 8-10 S. 1 Proseminar Studienleistung: Referat, 15-20 min. Prüfungsleistung: Hausarbeit, 8-10 S.
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Feldstudien I
Kürzel	31
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Pflicht
Niveaustufe	Aufbau
Inhalt (Thema und Inhalt)	Die Fähigkeit zur Abfassung wissenschaftlicher und populär- wissenschaftlicher Texte wird in spezifische Aufgabenstellungen eingebracht. Dazu dient das Projektseminar. Zu nennen sind u. a. Posterpräsentationen, Ausstellungskonzepte, Forschungsanträge (Exposés), Baubeschreibungen für Denkmaltopografien, Bildlegenden, journalistische Beiträge, Rezensionen, Pressemitteilungen. Sie bereiten auf spätere Tätigkeitsfelder vor.
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vorbereitung auf Praxisfelder, durch Erwerb von Problemlösungskompetenzen in Bezug auf die Präsentation von Kunstwerken und Architektur im öffentlichen Raum sowie einer Urteilsfähigkeit über deren ästhetische und funktionale Qualitäten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	1 Projektseminar
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang „Kunstgeschichte“
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Prüfungen: - 1 Projektarbeit ca. 10-15 S.
Arbeitsaufwand (insgesamt)	6 Leistungspunkte = 180 Stunden (mit 2 SWS) 1 Projektseminar 6 LP (setzt sich zusammen aus: 4 LP = 120 h Präsenz, Vor- und Nachbereitung während der Vorlesungszeit, 2 LP = 60 Stunden für die Vorbereitung und Absolvierung der Prüfungsleistung)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	1 Semester. Jedes Semester.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Modulbezeichnung	Systematik
Kürzel	11a
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Germanistik und Kunstwissenschaften

Exportangebot Politikwissenschaft 20232 (Masterniveau)

Exportangebot Politikwissenschaft 20172 (Bachelorniveau) Paket 2 6 LP extern

Modulbezeichnung	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland und in das Verhältnis von Politik und Geschlecht
Kürzel	MEM 3
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in den Vergleich politischer Systeme und in die internationalen Beziehungen
Kürzel	MEM 4
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in den Vergleich politischer Systeme und in die politische Ökonomie
Kürzel	MEM 5
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in die internationalen Beziehungen und in die Politische Ökonomie
Kürzel	MEM 6
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in die politische Theorie und in das politische System der Bundesrepublik Deutschland
Kürzel	MEM 1
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in die politische Theorie und in das Verhältnis von Politik und Geschlecht
Kürzel	MEM 2
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Exportangebot Politikwissenschaft 20172 (Bachelorniveau) Paket 4 12 LP extern

Modulbezeichnung	Einführung in die politische Theorie und in das politische System der Bundesrepublik Deutschland
Kürzel	MEM 1
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in die politische Theorie und in das Verhältnis von Politik und Geschlecht
Kürzel	MEM 2
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland und in das Verhältnis von Politik und Geschlecht
Kürzel	MEM 3
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in den Vergleich politischer Systeme und in die internationalen Beziehungen
Kürzel	MEM 4
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in den Vergleich politischer Systeme und in die politische Ökonomie
Kürzel	MEM 5
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Modulbezeichnung	Einführung in die internationalen Beziehungen und in die Politische Ökonomie
Kürzel	MEM 6
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Voraussetzungen für die Teilnahme	
Fachbereich	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie

Exportangebot Prähistorische Archäologie/Geoarchäologie 20192 (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Einführung in die Prähistorische Archäologie / Geoarchäologie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>In diesem Aufbaumodul soll zu Beginn des Masterstudiengangs das in einem archäologischen oder geographischen B.A.-Studiengang erworbene Grundlagenwissen hinsichtlich der Quellen und Methodenkenntnis vertieft und auf den Themenbereich der prähistorischen Kulturentwicklung fokussiert werden. Auch die Vertiefung der Kenntnisse von Feld- und Prospektionsmethoden wird hier angestrebt. Gleichzeitig ist die Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten eine wesentliche Voraussetzung für die selbstständige Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen im Rahmen der Spezifizierungsmodule. Das Aufbaumodul fördert die spezialisierte Methoden- und Fachkompetenz in besonderem Maße.</p> <p>Die in diesem Modul vereinten Lehrveranstaltungen mit differenziertem Anforderungsniveau sollen im Zusammenwirken die Studierenden dazu führen, Quellen erschließen und archäologische Methoden einsetzen zu können, um wissenschaftlich fundierte Kenntnisse zur prähistorischen Vergangenheit zu gewinnen.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: 2 Protokolle oder 2 Klausuren oder 2 Referate</p> <p>Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (max. 30min) oder Klausur (max. 90min) oder Referat (max. 30min)</p>
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Prähistorische Wirtschafts- und Sozialstrukturen
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Durch die Auseinandersetzung mit den Wirtschafts- und Sozialstrukturen prähistorischer Gemeinschaften erwerben die Studierenden zu diesem Themenbereich Faktenwissen und Kenntnis über den aktuellen Forschungsstand. Das Problembewusstsein zur Thematik wird gefördert. Durch angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten (Referate, Hausarbeiten) werden entsprechende Fachkompetenzen sowie durch kritisches Erkennen, Werten und analytisches Interpretieren auch Schlüsselqualifikationen vermittelt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Prähistorisches Siedlungswesen
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben zum Themenbereich prähistorisches Siedlungswesen und seinen vielfältigen Erscheinungsformen Faktenwissen und Kenntnis über den aktuellen Forschungsstand. Das Problembewusstsein zur Thematik wird gefördert, durch angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten werden entsprechende Fachkompetenzen sowie durch kritisches Erkennen, Werten und analytisches Interpretieren auch Schlüsselqualifikationen vermittelt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Kult und Religion in prähistorischer Zeit
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen durch dieses Modul befähigt werden, sich durch kritische Betrachtung und Interpretation dieser prähistorischen Denkmälertypologien einem geistigen Bereich der frühesten Gesellschaften zu nähern, der durch keine andere Fundgattung erschlossen werden kann. Das Problembewusstsein zur Thematik wird gefördert, durch angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten werden entsprechende Fachkompetenzen sowie durch kritisches Erkennen, Werten und analytisches Interpretieren auch Schlüsselqualifikationen vermittelt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Methoden der Geoarchäologie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	In diesem Aufbaumodul soll Studierenden die Möglichkeit gegeben werden, sich geoarchäologische Methoden und Quellen zu erschließen. Damit wird eine spezialisierte Methoden- und Fachkompetenz gefördert und die Grundlage für angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten gelegt. Im Fokus stehen hier besonders Datenverarbeitung in GIS und die geophysikalische Prospektion. Ferner soll hier eine Grundlage für ein systematisiertes Verständnis von Siedlungs- und Kulturlandschaften geschaffen werden. Die in diesem Modul vereinten Lehrveranstaltungen mit differenziertem Anforderungsniveau sollen im Zusammenwirken den Studierenden/die Studierende dazu befähigen, für geoarchäologische Fragestellungen relevante Quellen erschließen und die für ihre Auswertung erforderlichen Methoden zielgerecht einsetzen zu können.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Mensch und Umwelt
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben zu diesem Themenbereich Faktenwissen und Kenntnisse über den aktuellen Forschungsstand. Durch die Verschränkung der Angebote wird das Problembewusstsein zur Thematik gefördert. Durch angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten werden entsprechende Fachkompetenzen sowie durch kritisches Erkennen und Werten, ferner durch analytisches Interpretieren auch Schlüsselqualifikationen vermittelt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Modulbezeichnung	Landschafts- und Wirtschaftsarchäologie
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Siedlungswesen wie auch wirtschaftliche Aktivitäten des frühen Menschen sind die beiden grundlegenden Faktoren, die zu nachhaltigen Umweltveränderungen geführt haben. Archäologische Befunde geben einen detaillierten Einblick in die Entwicklung der Siedlungen von einfachen Jagdstationen bis zu urbanen Ballungsräumen. Die Produktion von Nahrungsmitteln durch Landwirtschaft ebenso wie die Gewinnung mineralischer Rohstoffe durch Bergbau hinterließen prägende Spuren in der Landschaft. Durch die Lehrveranstaltungen erwirbt der/die Studierende zu diesem Themenbereich Faktenwissen und Kenntnisse über den aktuellen Forschungsstand. Durch das Hauptseminar wird das Problembewusstsein für die Thematik gefördert und durch angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten (Referate, Hausarbeiten) werden entsprechende Fachkompetenzen sowie durch kritisches Erkennen und Werten, ferner durch analytisches Interpretieren auch Schlüsselqualifikationen vermittelt. Die Entwicklung des schriftlichen Ausdrucks, insbesondere der Fähigkeit, wissenschaftliche Sachverhalte klar strukturiert und verständlich darzulegen, wird durch die Erstellung einer Hausarbeit gefördert.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Lernkontrolle und Referat Modulprüfung: Hausarbeit (20-25 Seiten)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Geschichte und Kulturwissenschaften

Importangebot Informatik (Bachelorniveau)

Modulbezeichnung	Algorithmen und Datenstrukturen
Kürzel	CS210
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Entwurf von Algorithmen und Datenstrukturen - Aufwandsbeurteilung und -abschätzung - Abstraktionstechniken - Vertiefung der Programmierkenntnisse - Kenntnisse in der Analyse, im Design und in der Realisierung von Software - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden Grundkenntnisse in Programmierung, wie sie in dem Basismodul Objektorientierte Programmierung vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Deklarative Programmierung
Kürzel	CS310
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erlernen einer deklarativen Programmiersprache - Erkennen und Anwendung von Abstraktion bei der Programmentwicklung - Unterscheidung verschiedener Programmierparadigmen und ihrer Anwendungsbereiche - Kenntnisse in Testen und Verifikation von Programmen - Mathematische Grundlagen der deklarativen Programmierung - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Objektorientierte Programmierung
Kürzel	CS110
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erlernen einer objektorientierten Programmiersprache - Kenntnisse von Techniken und Werkzeugen für die Programmentwicklung - Kenntnisse im Bereich der imperativen, objektorientierten und rekursiven Programmierung - Kenntnisse in Testen und Verifikation von Programmen - Kompetenzen im Bereich Mensch-Maschine-Interaktion - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Systemsoftware und Rechnerkommunikation
Kürzel	CS240
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlegende Kenntnisse der Konzepte von Systemsoftware - Umgang mit Unix-Betriebssystemkommandos - Kenntnisse der Methoden der Rechnerkommunikation - Kenntnisse der Konzepte des Internets - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Klausu</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Technische Informatik
Kürzel	CS140
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Vorlesung Technische Informatik vermittelt Grundlagenwissen über Rechnerstrukturen und die Funktionsweise von mikroelektronischen Schaltungen. Dies umfasst den Umgang mit den Gesetzen der booleschen Algebra, den Entwurf und die Vereinfachung boolescher Schaltungen, Kenntnisse im Entwurf sequentieller Schaltungen sowie Kenntnisse über Arithmetik-Schaltungen und CMOS-Transistoren. Zudem wird das Verständnis vom Aufbau und Funktion einer zentralen Recheneinheit (CPU), elementare Kompetenzen in Maschinenspracheprogrammierung sowie das Verständnis verschiedener Rechnerarchitekturkonzepte vermittelt. Des Weiteren soll die allgemeine Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten und Lösen von Problemen verbessert werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Ausgewählte Themen der Informatik ("Seminar")
Kürzel	CS600
Leistungspunkte	3
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - sich ein Spezialthema der Informatik selbständig erarbeiten, - die Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten erwerben, - lernen, Zusammenhänge in der Informatik aufzubereiten, aufzuteilen und durch erläuternde Inhalte zu ergänzen, - den Umgang mit wissenschaftlicher Literatur und deren Suche erlernen, - üben, einen strukturierten und auf die Kompetenzen des Publikums zugeschnittenen Vortrag zu halten, - den Umgang mit Präsentationsmedien vertiefen, - die Fähigkeit zur strukturierten Diskussion über Inhalte aus der Informatik in Gruppen ausbauen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden Vorkenntnisse abhängig von der fachlichen Ausrichtung des Seminars, generell jedoch Kenntnisse aus den Basismodulen der Informatik und Mathematik
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Zwei Teilprüfungen: Vortrag (Gewicht: 1 LP) mit schriftlicher Ausarbeitung eines Themas (Gewicht: 2 LP)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Datenbanksysteme
Kürzel	CS410
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Datenmodellierung - Umsetzen von Datenmodellen in einen Datenbankentwurf - Einblicke in wichtige Anfragekalküle - Kenntnisse über die Grundfunktionalität von SQL - Einführung in das Transaktionsmanagement - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens).
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Objektorientierte Programmierung sowie Algorithmen und Datenstrukturen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Datenbionik / Wissensverarbeitung
Kürzel	CS595
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Wissensverarbeitung und Wissensrepräsentation erwerben, - anhand ausgewählter Anwendungen das erworbene Wissen und die Fertigkeiten anwenden lernen, - Wissen in maschineller Form entweder aus Daten oder in Zusammenarbeit mit einem Anwendungs-Experten erzeugen, repräsentieren und verarbeiten können, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Einführung in die Bioinformatik
Kürzel	CS541
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die wichtigsten bioinformatischen Methoden, die für Berechnungen im naturwissenschaftlichen Bereich erforderlich sind. Sie haben diese Methoden verstanden und sind in der Lage, für konkrete Fallbeispiele geeignete bioinformatische Verfahren auszuwählen und durchzuführen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden Grundkenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Fortgeschrittenenmodul Datenbionik
Kürzel	CS596
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Übertragung von in der Natur beobachteten Algorithmen zur Datenverarbeitung in Computerprogramme erwerben und praktisch anwenden lernen, - anhand ausgewählter Anwendungen das erworbene Wissen und die Fertigkeiten anwenden lernen, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Grafikprogrammierung
Kürzel	CS581
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	In der Vorlesung werden Kenntnisse zur Erstellung von interaktiven Computergrafik-Anwendungen vermittelt. Diese umfassen allgemeine Konzepte der Computergrafik, die unabhängig von der verwendeten Programmierumgebung sind, wie z.B. die mathematische Beschreibung von 2D- und 3D-Objekten, Lichtern und Kameras, die Repräsentation der 3D-Szene in einem hierarchischen Szenengraphen oder die mathematische Beschreibung von Materialien und deren Reflektanz-Eigenschaften. Durch Programmierbeispiele in einer praxisrelevanten Programmierumgebung sollen die Studenten alle notwendigen Techniken erlernen, um zukünftig selbstständig konkrete Computergrafik-Projekte realisieren zu können. Dazu werden ebenfalls Grundlagen zur Erstellung von grafischen Benutzerschnittstellen vermittelt. Außerdem soll die allgemeine Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten und Lösen von Problemen sowie die Kommunikationsfähigkeit der Teilnehmer verbessert werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen "Objektorientierte Programmierung" und "Algorithmen und Datenstrukturen" vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Aufbaumodul Bioinformatik
Kürzel	CS547
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Bioinformatik/medizinischen Informatik erwerben, - im Gebiet Bioinformatik/medizinische Informatik die Entwicklung theoretischer und systemrelevanter Konzepte kennenlernen und ausgewählte Anwendungen erfahren, - Arbeitsweisen aus der Bioinformatik/medizinischen Informatik einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Aufbaumodul Grafik und Multimedia
Kürzel	CS583
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Grafik und Multimedia erwerben, - im Gebiet Grafik und Multimedia praxisnahe Konzepte und Anwendungen kennenlernen, - ihre Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten, zum Lösen von Problemen und zur Kommunikation verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Aufbaumodul Programmiersprachen und -werkzeuge
Kürzel	CS555
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Programmiersprachen, Software-Entwicklungswerkzeuge und Programmanalysen erwerben, - Herausforderungen (z.B. Modularisierung, Wiederverwendung, Wartung, oder Sicherstellen von Konsistenz) in den verschiedenen Phasen des Software-Entwicklungsprozesses (z.B. Anforderungsanalyse, Entwurf, oder Entwicklung) erkennen und verstehen, - im Gebiet Programmiersprachen, Entwicklungswerkzeuge und Programmanalysen die Entwicklung theoretischer Konzepte sowie empirischer Studien kennenlernen und anwenden, - Arbeitsweisen aus dem Einsatz und der Entwicklung moderner Programmiersprachen, Entwicklungswerkzeuge und Programmanalysen einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Aufbaumodul Supervised Learning
Kürzel	CS549
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Supervised Learning erwerben, - die theoretischen Grundzüge des jeweiligen Gebiets sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Informatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Aufbaumodul Theoretische Informatik
Kürzel	CS526
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Theoretischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Theoretischen Informatik erwerben, - die theoretischen Grundzüge des jeweiligen Gebiets sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Informatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Aufbaumodul Unsupervised Learning
Kürzel	CS590
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Unsupervised Learning erwerben, - die theoretischen Grundzüge des jeweiligen Gebiets sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Informatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Aufbaumodul Verteilte Systeme
Kürzel	CS518
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Praktischen Informatik / Verteilten Systeme erwerben, - im Gebiet Praktische Informatik / Verteilte Systeme die Entwicklung konzeptueller und systemrelevanter Aspekte kennenlernen und ausgewählte Anwendungen erfahren, - Arbeitsweisen aus der Informatik für die verteilte Datenverarbeitung einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Grundlagen der Statistik
Kürzel	CS360
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Basiswissen und Fertigkeiten in Statistik, insbesondere bzgl. statistischer Kennzahlen, Verteilungen, Verteilungsdichten, Hypothesen und Hypothesentests erwerben, - Querverbindungen zur Informatik erkennen, - mathematische und insbesondere statistische Denk- und Arbeitsweisen an konkreten Fragestellungen, auch an technisch motivierten Problemstellungen üben, - mathematische und statistische Intuition entwickeln und deren Umsetzung in präzise Begriffe und formale Begründungen erlernen, - das Abstraktionsvermögen schulen, - alle notwendigen Voraussetzungen für die erfolgreiche Teilnahme am Statistikpraktikum erwerben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden Grundkenntnisse in Grundlagen der Analysis und Grundlagen in der linearen Algebra.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	IT-Sicherheit
Kürzel	CS515
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul hat das Lernziel, die Hörer in die Lage zu versetzen, böswillige Angriffe auf Software-Systeme verstehen zu können. Nach dem Besuch des Moduls sollten die Hörer in der Lage sein, sichere Software-Systeme zu konzipieren und zu implementieren. Die Studierenden üben wissenschaftliche Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) und trainieren die mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen, sowie Systemsoftware und Rechnerkommunikation vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Bioinformatik
Kürzel	CS642
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden, - den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Einblick in die Entstehung neuer Resultate aus dem Bereich Bioinformatik/medizinischen Informatik erhalten, - Informatikkenntnisse in einem speziellen Gebiet vertiefen, - Kompetenz zur eigenständigen Erschließung aktueller wissenschaftlicher Beiträge aus nationalen und internationalen wissenschaftlichen Publikationen erwerben, - Arbeitsweisen aus der Bioinformatik/medizinischen Informatik einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Grafik und Multimedia
Kürzel	CS683
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Grafik und Multimedia erwerben, - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden und den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Arbeitsweisen aus der Informatik für die Grafik- und Multimedia-Programmierung einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - ihre Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten, zum Lösen von Problemen und zur Kommunikation verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Programmiersprachen und -werkzeuge
Kürzel	CS655
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden, - den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Einblick in die Entstehung neuer Resultate aus dem Bereich Programmiersprachen, Entwicklungswerkzeuge und Programmanalysen erhalten, - Informatikkenntnisse in einem speziellen Gebiet vertiefen, - Kompetenz zur eigenständigen Erschließung aktueller wissenschaftlicher Beiträge aus nationalen und internationalen wissenschaftlichen Publikationen erwerben, - Arbeitsweisen aus der Informatik für Programmiersprachen, Entwicklungswerkzeuge und Programmanalysen einüben (z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Entwurf und formale Beschreibung von Sprachen und Analysen, • deren Implementierung in Sprachprozessoren und Entwicklungswerkzeugen, • Abstraktion und Komplexitätsbeherrschung durch Anwendung von Programmiersprachkonzepten, Programmanalysen und Entwicklungswerkzeugen), <p>- in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Supervised Learning
Kürzel	CS644
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Supervised Learning erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Informatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Verteilte Systeme
Kürzel	CS616
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden, - den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Einblick in die Entstehung neuer Resultate aus dem Bereich Praktische Informatik / Verteilte Systeme erhalten, - Informatikkenntnisse in einem speziellen Gebiet vertiefen, - Kompetenz zur eigenständigen Erschließung aktueller wissenschaftlicher Beiträge aus nationalen und internationalen wissenschaftlichen Publikationen erwerben, - Arbeitsweisen aus der Informatik für die verteilte Datenverarbeitung einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Knowledge Discovery
Kürzel	CS591
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - wissenschaftliche Vorgehensweisen zur Untersuchung von Datensammlungen mit dem Ziel, neues und bislang unbekanntes Wissen zu entdecken, kennen. - explorativen statistischen Methoden zur Beschreibung und Analyse der Daten, Methoden der Visualisierung und Projektion von hochdimensionalen, unterschiedliche Verfahren zur Clusterung von Daten und ihre Eigenheiten, Verfahren des Maschinellen Lernens zum Bau von Klassifikatoren, Wissensarten und Expertensysteme kennen und anwenden können - Kenntnisse zu naturanalogen Methoden der Wissensentdeckung (Neuronale Netze, Schwarmssysteme, Emergente Selbstorganisation) erwerben, - wissenschaftlicher Arbeitsweisen einüben (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) - mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum trainieren.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen der Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Logik
Kürzel	CS370
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - Einsicht in die Problematik der algorithmischen Behandlung von Fragen der Logik erhalten, - den Aufbau eines logischen Systems verstehen, - die Ausdrucksfähigkeit eines logischen Systems verstehen, - Strukturen der Logik in der Informatik erkennen - mathematische Arbeitsweisen einüben (Entwickeln von mathematischer Intuition und deren formaler Begründung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Beweisführung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Grundlagen der Linearen Algebra vermittelt werden
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Rechnergestützte Beweissysteme
Kürzel	CS522
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Spezifikation formaler Beweisaufgaben - Methoden, Kalküle und Algorithmen rechnergestützten Beweisens - Umgang mit praktischen Beweissystemen - Kenntnisse von und Umgang mit speziellen Logiken - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Theoretische Informatik sowie Logik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Rechnernetze
Kürzel	CS511
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul "Rechnernetze" beschäftigt sich mit Aufbau und Funktionsweise von Rechnernetzen. Lernziel des Moduls ist es, die Hörer in die Lage zu versetzen, das Verhalten von Netzwerken (inklusive des Internets) in groben Zügen analysieren und verstehen zu können. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf den Problemstellungen und der Funktionalität von Netzwerksoftware. Nach dem Besuch des Moduls sollten die Hörer in der Lage sein, nach zusätzlicher Einarbeitung in die jeweiligen Netzwerkumgebungen, eigene Netzwerk-Module zu entwickeln. Die Studierenden üben wissenschaftliche Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) und trainieren die mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen, sowie Systemsoftware und Rechnerkommunikation vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Software Design und Programmieretechniken
Kürzel	CS532
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Beschreiben, welche Arten von Design- und Programmieretechniken es gibt und wie man sie benutzt, - Verstehen der Einsatzmöglichkeiten und der Mächtigkeit dieser Techniken, - Verstehen der theoretischen Grundlagen, die den vermittelten Techniken zugrunde liegen, - Vergleichen und Anwenden von Werkzeugen für die Programmierung und Softwareanalyse realer Programme, - wissenschaftliche Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) eingeübt haben, - In den Übungen die mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion trainiert haben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden Grundkenntnisse in Objektorientierter Programmierung und Softwaretechnik.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Softwarequalität
Kürzel	CS661
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Überblick über mögliche Verfahren zur Qualitätsprüfung und -verbesserung von Software - Grundkenntnisse der vorgestellten Techniken - Kenntnis typischer Werkzeuge zur Qualitätssicherung - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen sowie Softwaretechnik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Softwaretechnik
Kürzel	CS340
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten über Konzepte, Techniken, Methoden und Prozesse der Entwicklung größerer Softwaresysteme. Diese umfassen Grundkenntnisse und Fähigkeiten über</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Analyse und Modellierung von Problemstellungen aus Anwendungsbe- reichen - Daten- und Prozessmodellierung - Entwurfsprinzipien, Modularisierung und Softwarearchitektur - Testverfahren für Softwaresysteme - Versionsverwaltung von Softwaresystemen - Projektmanagement, Qualitätssicherung und Softwareevolution.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Objektorientierte Programmierung und Datenstrukturen und Algorithmen vermittelt werden
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistung: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Theoretische Informatik
Kürzel	CS460
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Grundkenntnisse in Kerngebieten der Theoretischen Informatik, im einzelnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Umgang mit regulären Ausdrücken, endlichen Automaten und Grammatiken. Erkennen der Möglichkeiten und Grenzen - Verständnis formaler Modelle des Berechnens - Prinzipielle Grenzen des algorithmischen Rechnens - Grenzen des effizienten Lösens von Problemen. - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden mathematische Grundkenntnisse, wie sie in den Basismodulen Grundlagen der linearen Algebra und Grundlagen der Analysis vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Berufsvorbereitung
Kürzel	CS502
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die im Rahmen dieses Modul besuchten Veranstaltungen sollen Qualifikationen bzw. Fähigkeiten vermitteln, die über fachliche Kenntnisse und Fertigkeiten der Informatik hinausgehen und den Studierenden den Eintritt in die berufliche Praxis erleichtern sollen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden Grundkenntnisse im Bereich der Programmierung auf dem Niveau des Moduls Einführung in die Informatik.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei Übungsaufgaben oder Bestehen von höchstens vier Testaten. Prüfung: Klausur oder Kolloquium
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Fortgeschrittenenpraktikum
Kürzel	CS601
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Bearbeitung einer größeren Software-Entwicklungsaufgabe durch alle Projektphasen hindurch. - Vertiefung der Programmierkenntnisse, - Erproben der Arbeit im Team und Strukturierung des Projekts unter Anleitung nach Prinzipien des Projektmanagements. - Darstellen und Präsentieren von Arbeits- und Projektergebnissen
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Software-technik und Software- Praktikum vermittelt werden
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Softwareerstellung (gemeinsame Auslieferung des erstellten Systems). Praktikumsbericht (Dokumentation) und mündliche Präsentation der Ergebnisse. Unbenotetes Modul
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Programmierpraktikum
Kürzel	CS220
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kenntnisse im Bereich der Programmierung vertiefen und auf größere Problemstellungen anwenden, - den Umgang mit Softwareentwicklungsumgebungen und die Wiederverwendung von Softwarebibliotheken zur Erstellung größerer Programme erlernen, - zu gegebenen Problemen geeignete Methoden aus der Informatik auswählen, testen, evaluieren und anwenden können. - erzielte Ergebnisse in geeigneter Weise schriftlich aufzuarbeiten und zu dokumentieren, - bei der Erarbeitung der Aufgaben Erfahrungen in Teamarbeit und Arbeitsorganisation sammeln.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen aus den Modulen Objektorientierte Programmierung, Deklarative Programmierung sowie Algorithmen und Datenstrukturen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Anwesenheitspflicht: in der Praktikumsveranstaltung gemäß § 15 der Prüfungsordnung.</p> <p>Prüfung: Die Prüfung besteht aus sechs bis zehn Einzeltestaten (mündliche Präsentationen) sowie einer Dokumentation (schriftliche Ausarbeitung).</p> <p>Unbenotetes Modul</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Software-Praktikum
Kürzel	CS420
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Praktische Erfahrung in der systematischen Entwicklung eines größeren Softwaresystems entlang eines definierten Softwareentwicklungsprozesses. Genauer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktische Erfahrung im Design eines größeren Softwaresystems - Vertiefung der Modellierungs- und Programmierkenntnisse - Praktische Erfahrung in der Erstellung qualitativ hochwertiger Software - Erprobung strukturierter Teamarbeit über einen längeren Zeitraum - Erlernen von Projektmanagementaufgaben unter Anleitung nach Prinzipien der Softwaretechnik - Praktische Erfahrung in der Dokumentation und Präsentation von Projektergebnissen
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen Objektorientierte Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen und im Aufbaumodul Softwaretechnik vermittelt werden
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Anwesenheitspflicht: in der Praktikumsveranstaltung gemäß § 15 der Prüfungsordnung.</p> <p>Prüfung: Softwareerstellung (erfolgreich entwickeltes Softwaresystem) und mündliche Präsentation. Die zu erstellenden Software-Artefakte umfassen Designmodelle, Code, Tests und Dokumentation in mehreren aufeinander aufbauenden Iterationen.</p> <p>Unbenotetes Modul</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Praktikum zur Statistik
Kürzel	CS461
Leistungspunkte	3
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - den Umgang mit der Statistik-Software R erlernen, - statistische Verfahren durch geeignete Simulationen untersuchen können, - auf gegebene Datensätze und Probleme geeignete statistische Verfahren anwenden können, - erzielte Ergebnisse in geeigneter Weise schriftlich aufarbeiten können., - bei der Erarbeitung der Aufgaben Erfahrungen in Teamarbeit und Arbeitsorganisation sammeln.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den mathematischen Basismodulen und im Aufbaumodul Grundlagen der Statistik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Anwesenheitspflicht:</u> in der Praktikumsveranstaltung gemäß § 15 der Prüfungsordnung. Prüfung: Mündliche Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung. Unbenotetes Modul
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Importangebot Data Science (Bachelorniveau)

Modulbezeichnung	Effiziente Algorithmen
Kürzel	CS566
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erlernen von Fertigkeiten im Entwurf von Algorithmen, - Kenntnisse der wichtigsten Entwurfs- und Analyseparadigmen, - Nutzen effizienter Datenstrukturen beim Algorithmenentwurf - Einblicke in die Analyse von Algorithmen bzgl. Korrektheit und Aufwand, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in dem Modul Algorithmen und Datenstrukturen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Aufbaumodul Datenbanksysteme
Kürzel	CS576
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Datenbank- und Informationssysteme erwerben, - im Gebiet Datenbank- und Informationssysteme die Entwicklung theoretischer und systemrelevanter Konzepte kennenlernen und ausgewählte Anwendungen erfahren, - Arbeitsweisen aus der Informatik für das Datenmanagement einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Aufbaumodul Datenbanksysteme
Kürzel	CS575
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Datenbank- und Informationssysteme erwerben, - im Gebiet Datenbank- und Informationssysteme die Entwicklung theoretischer und systemrelevanter Konzepte kennenlernen und ausgewählte Anwendungen erfahren, - Arbeitsweisen aus der Informatik für das Datenmanagement einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Maschinelles Lernen
Kürzel	CS542
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - grundlegende Fragestellungen und Ziele des maschinellen Lernens verstehen, - mit speziellen Problemklassen, wie dem überwachten Lernen (Klassifikation und Regression), vertraut werden, - sich wichtige Methoden des maschinellen Lernens und deren skalierbaren Implementierungen erarbeiten, - mit Konzepten zur Evaluierung von Lernverfahren vertraut werden, - in die Lage versetzt werden, praktische Problemstellungen mit Verfahren des maschinellen Lernens eigenständig zu lösen, - wissenschaftliche Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) einüben und in den Übungen die mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion trainieren.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in dem Modul Datenstrukturen und Algorithmen sowie Grundlagen der Statistik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Importangebot Wirtschaftsinformatik (Bachelorniveau)

Modulbezeichnung	Agiles und klassisches Requirements-Engineering
Kürzel	CS540
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erlernen Techniken und Werkzeuge, um die Anforderungen von Projekten zu erheben und zu managen. Anhand des klassischen und des agilen Ansatzes erwerben sie die Kompetenz, die Herausforderungen zu den unterschiedlichen Projektzeitpunkten sowie die Informationsbedürfnisse der beteiligten Rollenträger einzuschätzen und die jeweiligen Vorteile der verschiedenen Methoden zu nutzen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Aufbaumodul Betriebliche Kernsysteme
Kürzel	CS584
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Betriebliche Kernsysteme erwerben, - die theoretischen Grundzüge des jeweiligen Gebiets sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Aufbaumodul Digitale Transformation
Kürzel	CS585
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Digitale Transformation erwerben, - die theoretischen Grundzüge des jeweiligen Gebiets sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Aufbaumodul Entwicklung und Betrieb von Informationssystemen
Kürzel	CS586
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Entwicklung und Betrieb von Informationssystemen erwerben, - die theoretischen Grundzüge des jeweiligen Gebiets sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Aufbaumodul Informationsmanagement
Kürzel	CS587
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Informationsmanagement erwerben, - die theoretischen Grundzüge des jeweiligen Gebiets sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Aufbaumodul Modellbasierte Entscheidungsunterstützung, Business Intelligence & Analytics
Kürzel	CS588
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Modellbasierte Entscheidungsunterstützung, Business Intelligence & Analytics erwerben, - die theoretischen Grundzüge des jeweiligen Gebiets sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Aufbaumodul Prozessmanagement
Kürzel	CS564
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Prozessmanagement erwerben, - die theoretischen Grundzüge des jeweiligen Gebiets sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Aufbaumodul Wissensmanagement und kollaborative Technologien
Kürzel	CS565
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - Grundkenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Wissensmanagement und kollaborative Technologien erwerben, - die theoretischen Grundzüge des jeweiligen Gebiets sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Digitale Geschäftsmodelle und -prozesse
Kürzel	CS579
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zur Entwicklung von Strategien zur Entwicklung, Bewertung und Umsetzung digitaler Geschäftsmodelle.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden grundlegende Kompetenzen zur BWL, wie sie in den betriebswirtschaftlichen Basismodulen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Zwei Teilprüfungen:</u> Hausarbeit (Gewichtung: 3 LP) und Präsentation (Gewichtung: 3 LP)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Betriebliche Informationssysteme
Kürzel	CS574
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Verständnis des Einsatzes betrieblicher Informationssysteme (BI-Systeme) für das Unternehmen, - Erwerb von Kenntnissen zu bekannten BI-Architekturen und Charakterisierung kommerzieller BI-Systeme, - Modellierung betrieblicher Anwendungsaufgaben mit Modellierungsverfahren und deren Implementierung unter Verwendung von BI-Systemen, - Reflektive Beurteilung des Einsatzes von BI-Systemen für einfache Aufgabenstellungen, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) und deren Anwendung im Kontext von BISystemen, - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in dem Modul Datenbanksysteme vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Digitalisierung und Integration in betrieblichen Informationssystemen
Kürzel	CS578
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden können wirtschaftswissenschaftliche Sachverhalte modellieren als Basis für eine Entwicklung bzw. Auswahl und Anpassung betrieblicher Informationssysteme. Basierend auf wirtschaftlichen Überlegungen können sie für ausgewählte Einsatzgebiete Digitalisierungsmöglichkeiten vorschlagen sowie typische Geschäftsvorfälle in einem Anwendungssystem abbilden. Zudem ist ihnen der Ablauf softwarebasierter Datenanalysen anhand ausgewählter Beispiele deutlich geworden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Prüfung:</u> Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Fundamentale Technologien zur IoT-Datengenerierung von physikalischen und nichtphysikalischen Größen - IoT Sensorik
Kürzel	CS577
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden entwickeln ein umfassendes Technologieverständnis zur IoT-Datengenerierung.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden grundlegende Kenntnisse der Physik sowie mathematische und betriebswirtschaftliche Basiskompetenzen.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Zwei Teilprüfungen:</u> Hausarbeit (Gewichtung: 3 LP) und Präsentation (Gewichtung: 3 LP)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Vertiefungsmodul Softwaretechnik
Kürzel	CS632
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Softwaretechnik erwerben, - Arbeitsweisen aus der modernen Softwareentwicklung einüben (Probleme erkennen, Lösungen erarbeiten, Schulung des Abstraktionsvermögens, Benutzung von Werkzeugen, iteratives Entwickeln), - im Gebiet der Softwaretechnik die Entwicklung theoretischer Konzepte sowie empirischer Studien kennenlernen und anwenden, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Softwaretechnik
Kürzel	CS631
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Softwaretechnik erwerben, - Arbeitsweisen aus der modernen Softwareentwicklung einüben (Probleme erkennen, Lösungen erarbeiten, Schulung des Abstraktionsvermögens, Benutzung von Werkzeugen, iteratives Entwickeln), - im Gebiet der Softwaretechnik die Entwicklung theoretischer Konzepte sowie empirischer Studien kennenlernen und anwenden, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Prozess- und Informationsmodellierung
Kürzel	CS430
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Aufbaumodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erwerb von Techniken zur konzeptuellen Modellierung betrieblicher Prozesse und Unternehmensdaten, - Kennenlernen von Modellierungssprachen und Modellierungswerkzeugen, - Verstehen formaler Grundlagen bei der Modellierung, - Anwendung und Beurteilung des Einsatzes der Techniken im unternehmerischen Umfeld, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) und deren Verwendung bei der Modellierung in der Praxis, - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in dem Modul Softwaretechnik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Fortgeschrittenenpraktikum zur Wirtschaftsinformatik
Kürzel	CS614
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Bearbeitung einer größeren praxisrelevanten Software-Entwicklungsaufgabe durch alle Projektphasen hindurch, - Vertiefung der Programmierkenntnisse, - Erproben der Arbeit im Team und Strukturierung des Projekts unter Anleitung nach Prinzipien des Projektmanagements, - Erarbeitung von Lösungsansätzen bei ökonomischen und informatischen Zielkonflikten, - Darstellen und Präsentieren von Arbeits- und Projektergebnissen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Software-technik und Software-Praktikum zur Wirtschaftsinformatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Prüfungen:</u> Softwareerstellung (gemeinsame Auslieferung des erstellten Systems). Praktikumsbericht (Dokumentation) mit mündlicher Präsentation der Ergebnisse.</p> <p><i>Unbenotetes Modul</i></p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Software-Praktikum zur Wirtschaftsinformatik
Kürzel	CS421
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Praxismodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Praktische Erfahrung in der systematischen Entwicklung eines größeren Softwaresystems entlang eines definierten Softwareentwicklungsprozesses. Genauer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktische Erfahrung im Design eines größeren Softwaresystems, - Vertiefung der Modellierungs- und Programmierkenntnisse, - Praktische Erfahrung in der Erstellung qualitativ hochwertiger Software, - Erprobung strukturierter Teamarbeit über einen längeren Zeitraum, - Erlernen von Projektmanagementaufgaben unter Anleitung nach Prinzipien der Softwaretechnik, - Erkennen typischer Zielkonflikte zwischen kaufmännischer und Informatik-Perspektive, - Praktische Erfahrung in der Dokumentation und Präsentation von Projektergebnissen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen Objektorientierte Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen und im Aufbaumodul Softwaretechnik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Anwesenheitspflicht:</u> in der Praktikumsveranstaltung gemäß § 15 der Prüfungsordnung.</p> <p><u>Prüfung:</u> Softwareerstellung (erfolgreich entwickeltes Softwaresystem) mit mündlicher Präsentation. Die zu erstellenden Software-Artefakte umfassen Designmodelle, Code, Tests und Dokumentation in mehreren aufeinander aufbauenden Iterationen.</p> <p><i>Unbenotetes Modul</i></p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Importangebot Informatik (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Abstrakte Datentypen – Universelle Algebra
Kürzel	CS621
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden erlernen die Beschreibung von Datenstrukturen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abstrakte Datentypen, Morphismen, abgeleitete Strukturen, - Freiheit, Initialität und Induktion, - Spezifikationen durch Gleichungen und Implikationen, - Mehrsortige Systeme, - Hidden Specifications. <p>Weiterhin erfolgt</p> <ul style="list-style-type: none"> - das Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - ein Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Logik sowie Algorithmen und Datenstrukturen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Algorithm Engineering
Kürzel	CS628
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Absolventinnen und Absolventen des Moduls - können effiziente Algorithmen für berechnungsschwere Graphprobleme entwickeln, - haben Erfahrung mit der Abschätzung von Laufzeit und Speicherplatzbedarf, - beherrschen den Umgang mit modernen Algorithmenbibliotheken, - sind in der Lage, Projektarbeit im Team zu organisieren, ihre Arbeit adäquat zu dokumentieren und ihre entwickelten Algorithmen und Implementierungen in Kurzvorträgen zu beschreiben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen sowie Effiziente Algorithmen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Präsentation von 4 Meilensteinen in der Programmentwicklung. <u>Prüfung:</u> Softwareerstellung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Algorithmische Bioinformatik
Kürzel	CS594
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - grundlegende Fragestellungen und Ziele in der Bioinformatik verstehen, - grundlegende Konzepte der Modellierung von DNA und Proteinen kennen, - Kenntnisse zu algorithmischen Grundlagen bioinformatischer Anwendungen erwerben, - Methoden der Wissensentdeckung in Biologischen Datenbanken verstehen und anwenden können, - wissenschaftlicher Arbeitsweisen einüben (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum trainieren.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden Grundkenntnisse im Umfang des Moduls Einführung in die Informatik. Biologische Grundlagen werden rekapituliert, entsprechende Vorkenntnisse daher nicht vorausgesetzt.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Berechenbarkeit und Beweisbarkeit
Kürzel	CS523
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Vertiefung der Kenntnisse der Berechenbarkeitstheorie, - Erlernen der Illustration und Anwendung in - Programmiersprachen, - Logik, - Algebra. - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Logik, Theoretische Informatik sowie Algorithmen und Datenstrukturen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Beschreibungskomplexität
Kürzel	CS625
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Theoretischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Verständnis und Beherrschung des Lernmaterials zur Beschreibungskomplexität, Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden Kenntnisse über Formale Sprachen und Automatentheorie, wie sie im Modul Theoretische Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Betriebssysteme
Kürzel	CS512
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erlernen der Funktionsweise von Betriebssystemen, - Möglichkeit der eigenständigen Programmierung von Betriebssystemmodulen, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben de
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen, sowie Systemsoftware und Rechnerkommunikation vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Bildsynthese
Kürzel	CS681
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	In der Vorlesung werden Methoden vorgestellt, die es den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ermöglichen, computergenerierte Bilder von hoher visueller Qualität zu erstellen. Dies umfasst z.B. Themen, wie die Modellierung einer dynamischen virtuellen Szene, Freiformkurven und –flächen, Verfahren zur globalen Beleuchtung, oder Methoden zur Darstellung von Volumendaten. Ein weiteres Ziel der Vorlesung ist, den Teilnehmern ein Verständnis für die Architektur aktueller Grafikkarten zu vermitteln, so dass die Grafikkarte als ein enorm leistungsfähiger Stream-Prozessor mit vielen parallelen Recheneinheiten begriffen wird, der auch für aufwändige Berechnungen außerhalb der Computergrafik eingesetzt werden kann. Hierzu wird die parallele Programmierung der Grafikkarte an praktischen Beispielen geübt. Außerdem soll die allgemeine Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten und zum Lösen von Problemen sowie die Kommunikationsfähigkeit der Teilnehmer verbessert werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Objektorientierte Programmierung und Grafikprogrammierung vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Compilerbau
Kürzel	CS551
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Unterscheidung verschiedener Aspekte von Programmiersprachen (Lexik, Syntax, Semantik, Pragmatik) - Kenntnisse über den Aufbau von Compilern, Compilerphasen, Bootstrapping - Werkzeuge zur Compilererzeugung verstehen, erstellen und anwenden - Grundprinzipien der Codeerzeugung, der denotationellen Semantik und abstrakter Maschinen - Programmieren einzelner Teile eines Compilers - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in dem Modul Theoretische Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Datenbionik
Kürzel	CS692
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - Gebräuchliche Datenbionische Methoden kennen, - Möglichkeiten und Grenzen naturanaloger Informationsverarbeitung kennen, - ausgehend von einer konkreten Problemstellung in der Lage sein, eine Lösung mittels datenbionischer Methoden zu entwerfen, - wissenschaftlicher Arbeitsweisen einüben (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum trainieren.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen der Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Datenbionik / Data Science
Kürzel	CS693
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Strukturfindung, Klassifikation und Wissensentdeckung bzw. Wissensverarbeitung komplexer Datensammlungen erwerben, - anhand ausgewählter Anwendungen das erworbene Wissen und die Fertigkeiten anwenden lernen, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Datenbionik für Zeitreihen
Kürzel	CS687
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Übertragung von in der Natur beobachteten Algorithmen zur Behandlung von Zeitreihen erwerben, - anhand ausgewählter Anwendungen das erworbene Wissen und die Fertigkeiten anwenden lernen, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Formale Methoden
Kürzel	CS509
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Vermittlung neuer Forschungsergebnisse aus aktuellen wissenschaftlichen Publikationen, - Einübung wissenschaftlicher Arbeitsweisen, - Erarbeitung aktueller wissenschaftlicher Veröffentlichungen, - Aufarbeitung, Diskussion und Präsentation aktueller Themen - Problemlösung, - Schulung des Abstraktionsvermögens.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen zur Theoretischen Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Formale Methoden in der Softwaretechnik
Kürzel	CS510
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Theoretischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Nach der Beendigung dieses Moduls werden die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - in der Lage sein, Systeme, Systemeigenschaften und Softwareentwicklungsaktivitäten zu formalisieren, - wissen, wie Systemeigenschaften automatisch analysiert und verifiziert werden können, - eher in der Lage sein, die Stärken und Schwächen formaler Methoden in der Softwaretechnik zu beurteilen, - wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) geübt haben und - die mündlichen Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion trainiert haben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Theoretische Informatik, Logik und Softwaretechnik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Formale Sprachen und Automatentheorie
Kürzel	CS626
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Theoretischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Verständnis und Beherrschung des Lernmaterials zu Formalen Sprachen und Automatentheorie, Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion. Inhaltlich soll u.a. vermittelt werden, warum so viele der bekannten Sprach- und Automatenfamilien identische algebraische und technische Eigenschaften besitzen und welche Beziehung zwischen den algebraischen und technischen Eigenschaften besteht.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die im Modul Theoretische Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Fortgeschrittene Konzepte der Programmierung
Kürzel	CS609
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ziel des Moduls ist die Vermittlung neuer Forschungsergebnisse aus aktuellen wissenschaftlichen Beiträgen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften sowie von Konferenzen. Dabei werden wissenschaftliche Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) eingeübt sowie die mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion trainiert.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen zur Theoretischen Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Fortgeschrittene Methoden der Systementwicklung
Kürzel	CS607
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ziel des Moduls ist die Vermittlung neuer Forschungsergebnisse aus aktuellen wissenschaftlichen Beiträgen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften sowie von Konferenzen aus dem Bereich der praktischen Informatik. Die Studierenden sollen wissenschaftliche Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) einüben und die mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion trainieren.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen Objektorientierte Programmierung sowie Algorithmen und Datenstrukturen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Fortgeschrittene Methoden der theoretischen Informatik
Kürzel	CS608
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ziel des Moduls ist die Vermittlung neuer Forschungsergebnisse aus aktuellen wissenschaftlichen Beiträgen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften sowie von Konferenzen aus dem Bereich der theoretischen Informatik. Die Studierenden sollen wissenschaftliche Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) einüben und die mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion trainieren.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen der Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Geo-Datenbanken
Kürzel	CS573
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erwerb von Kenntnissen zur Erweiterung objektrelationaler Datenbanksysteme für Geo-Anwendungen, - Prinzipien grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen für Geo-Datenbanken, - Kenntnisse über die Datenmodelle für Geo-Daten, - Anfrageverarbeitung in Geo-Datenbanken, - Umgang mit Geo-Informationssystemen und Geo-Datenbanksystemen, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in dem Modul Algorithmen und Datenstrukturen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Vertiefungsmodul Bioinformatik
Kürzel	CS643
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden, - den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Einblick in die Entstehung neuer Resultate aus dem Bereich Bioinformatik/medizinische Informatik erhalten, - Informatikkenntnisse in einem speziellen Gebiet vertiefen, - Kompetenz zur eigenständigen Erschließung aktueller wissenschaftlicher Beiträge aus nationalen und internationalen wissenschaftlichen Publikationen erwerben, - Arbeitsweisen aus der Bioinformatik/medizinischen Informatik einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Vertiefungsmodul Grafik und Multimedia
Kürzel	CS684
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Grafik und Multimedia erwerben, - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden und den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Arbeitsweisen aus der Informatik für die Grafik- und Multimedia-Programmierung einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - ihre Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten, zum Lösen von Problemen und zur Kommunikation verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Vertiefungsmodul Programmiersprachen und -werkzeuge
Kürzel	CS656
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden, - den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Einblick in die Entstehung neuer Resultate aus dem Bereich Programmiersprachen, Entwicklungswerkzeuge und Programmanalysen erhalten, - Informatikkenntnisse in einem speziellen Gebiet vertiefen, - Kompetenz zur eigenständigen Erschließung aktueller wissenschaftlicher Beiträge aus nationalen und internationalen wissenschaftlichen Publikationen erwerben, - Arbeitsweisen aus der Informatik für Programmiersprachen, Entwicklungswerkzeuge und Programmanalysen einüben (z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Entwurf und formale Beschreibung von Sprachen und Analysen, • deren Implementierung in Sprachprozessoren und Entwicklungswerkzeugen, • Abstraktion und Komplexitätsbeherrschung durch Anwendung von Programmiersprachkonzepten, Programmanalysen und Entwicklungswerkzeugen), <p>- in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Vertiefungsmodul Supervised Learning
Kürzel	CS645
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Supervised Learning erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Informatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Vertiefungsmodul Theoretische Informatik
Kürzel	CS624
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Theoretischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Theoretischen Informatik erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Informatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Vertiefungsmodul Unsupervised Learning
Kürzel	CS647
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Unsupervised Learning erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Informatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Vertiefungsmodul Verteilte Systeme
Kürzel	CS617
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden, - den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Einblick in die Entstehung neuer Resultate aus dem Bereich Praktische Informatik / Verteilte Systeme erhalten, - Informatikkenntnisse in einem speziellen Gebiet vertiefen, - Kompetenz zur eigenständigen Erschließung aktueller wissenschaftlicher Beiträge aus nationalen und internationalen wissenschaftlichen Publikationen erwerben, - Arbeitsweisen aus der Informatik für die verteilte Datenverarbeitung einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Höhere Algorithmik
Kürzel	CS627
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Theoretischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Absolventinnen und Absolventen des Moduls können <ul style="list-style-type: none"> - Algorithmen für Berechnungsprobleme aus verschiedensten Anwendungskontexten entwerfen, - für ein konkretes Berechnungsproblem einen adäquaten algorithmischen Ansatz aus einer Reihe fortgeschrittener algorithmischer Techniken auswählen, - die Güte von Algorithmen in verschiedenen Analysemodellen beurteilen, - die algorithmische Schwierigkeit von Berechnungsproblemen nachweisen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Algorithmen und Datenstrukturen sowie Effiziente Algorithmen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Implementierung von Datenbanksystemen
Kürzel	CS672
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erwerb von Kenntnissen zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit von Datenbanksystemen, - Techniken zur Entwicklung effizienter Datenstrukturen und Algorithmen in Datenbanksystemen, - Analyse externer Datenstrukturen bzgl. Laufzeit, Speicherplatz und Durchsatz, - Umgang mit Indexstrukturen in kommerziellen Datenbanksystemen, - Kenntnisse über Optimierungstechniken von Anfragen und deren Verfügbarkeit in kommerziellen Systemen, - Einblicke in Architekturen moderner Datenbanksysteme.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Algorithmen und Datenstrukturen sowie Datenbanksysteme vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Index und Speicherstrukturen
Kürzel	CS571
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erwerb von Techniken zur Entwicklung externer Datenstrukturen und Algorithmen, - Bewertung externer Datenstrukturen bezgl. Laufzeit, Speicherplatz und Durchsatz, - Erstellung von Datenstrukturen innerhalb einer systemnahen Umgebung, - Umgang mit Indexstrukturen in kommerziellen Datenbanksystemen, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in dem Modul Algorithmen und Datenstrukturen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse
Kürzel	CS516
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Lernziel des Moduls ist, die für die inhaltsbasierte Analyse von Bild- und Videodaten notwendigen Methoden zu verstehen und anwenden zu können. Hierzu zählen Methoden der Bild- und Bewegtbildverarbeitung und des maschinellen Lernens. Nach dem Besuch des Moduls sollten die HörerInnen Software-Systeme zur Bilderkennung konzipieren und basierend auf Deep Learning Bibliotheken (Caffe, Tensorflow, ...) implementieren können. Des Weiteren üben die Studierenden wissenschaftliche Arbeitsweisen durch Schulung des Abstraktionsvermögens sowie das Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik vermittelt werden. Darüber hinaus ist Programmiererfahrung in Python und C++ empfehlenswert und Grundkenntnisse in Linux sind hilfreich.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Bioinformatik
Kürzel	CS642
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden, - den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Einblick in die Entstehung neuer Resultate aus dem Bereich Bioinformatik/medizinischen Informatik erhalten, - Informatikkenntnisse in einem speziellen Gebiet vertiefen, - Kompetenz zur eigenständigen Erschließung aktueller wissenschaftlicher Beiträge aus nationalen und internationalen wissenschaftlichen Publikationen erwerben, - Arbeitsweisen aus der Bioinformatik/medizinischen Informatik einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Grafik und Multimedia
Kürzel	CS683
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Grafik und Multimedia erwerben, - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden und den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Arbeitsweisen aus der Informatik für die Grafik- und Multimedia-Programmierung einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - ihre Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten, zum Lösen von Problemen und zur Kommunikation verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Programmiersprachen und -werkzeuge
Kürzel	CS655
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden, - den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Einblick in die Entstehung neuer Resultate aus dem Bereich Programmiersprachen, Entwicklungswerkzeuge und Programmanalysen erhalten, - Informatikkenntnisse in einem speziellen Gebiet vertiefen, - Kompetenz zur eigenständigen Erschließung aktueller wissenschaftlicher Beiträge aus nationalen und internationalen wissenschaftlichen Publikationen erwerben, - Arbeitsweisen aus der Informatik für Programmiersprachen, Entwicklungswerkzeuge und Programmanalysen einüben (z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Entwurf und formale Beschreibung von Sprachen und Analysen, • deren Implementierung in Sprachprozessoren und Entwicklungswerkzeugen, • Abstraktion und Komplexitätsbeherrschung durch Anwendung von Programmiersprachkonzepten, Programmanalysen und Entwicklungswerkzeugen), <p>- in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Supervised Learning
Kürzel	CS644
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Supervised Learning erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Informatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Theoretische Informatik
Kürzel	CS623
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Theoretischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Theoretischen Informatik erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Informatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Unsupervised Learning
Kürzel	CS646
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Unsupervised Learning erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Informatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Verteilte Systeme
Kürzel	CS616
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden, - den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Einblick in die Entstehung neuer Resultate aus dem Bereich Praktische Informatik / Verteilte Systeme erhalten, - Informatikkenntnisse in einem speziellen Gebiet vertiefen, - Kompetenz zur eigenständigen Erschließung aktueller wissenschaftlicher Beiträge aus nationalen und internationalen wissenschaftlichen Publikationen erwerben, - Arbeitsweisen aus der Informatik für die verteilte Datenverarbeitung einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Künstliche Intelligenz
Kürzel	CS592
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fertigkeiten und Kenntnis der wichtigsten KI-Methoden und deren Anwendung in der Praxis kennenlernen, - wissensbasierte Inferenzsysteme, in Prädikatenlogik (Prolog) erstellen können, - Wissensrepräsentationsformen verwenden können, - über Kenntnisse von Problemlösungs-, Such- und Planungsalgorithmen verfügen, - einen Überblick über gebräuchliche Methoden des Schätzens: Bayes, Demster/Shafer, Fuzzy Inferenz besitzen, - Methoden des Wissenserwerbs aus dem Bereich des maschinellen Lernens und Knowledge Engineering kennen, - einen Einblick in nicht-klassische Logiken besitzen, - wissenschaftliche Arbeitsweisen einüben (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum trainieren.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen aus den Basismodulen zur Informatik und Knowledge Discovery.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Modellgetriebene Softwareentwicklung
Kürzel	CS561
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Ziele des Moduls:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verständnis des Paradigmas der modellgetriebenen Softwareentwicklung, - Modellierung und modellgetriebene Entwicklung von Anwendungssoftware, - Kenntnis der Kernkonzepte und Techniken der modellgetriebenen Entwicklung, - Verständnis für die Möglichkeiten und Grenzen der modellgetriebenen Softwareentwicklung, - Grundverständnis für die in der LV vorgestellten Werkzeuge, durch Übungen vertieft, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen der Informatik sowie den Aufbaumodulen Softwaretechnik und Software-Praktikum vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Modellprüfung
Kürzel	CS521
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erlernen von Techniken und Systemen zur automatischen Verifikation, - Erlernen der zugrunde liegenden Algorithmen und der temporalen Logiken, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Logik, Theoretische Informatik und Technische Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Moderne Methoden der Systementwicklung
Kürzel	CS507
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ziel des Moduls ist die Vermittlung neuer Forschungsergebnisse aus aktuellen wissenschaftlichen Beiträgen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften sowie von Konferenzen aus dem Bereich der praktischen Informatik. Außerdem werden wissenschaftliche Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) eingeübt und die mündliche Kommunikationsfähigkeit wird in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion trainiert.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen Objektorientierte Programmierung sowie Algorithmen und Datenstrukturen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Moderne Methoden der theoretischen Informatik
Kürzel	CS508
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ziel des Moduls ist die Vermittlung neuer Forschungsergebnisse aus aktuellen wissenschaftlichen Beiträgen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften sowie von Konferenzen aus dem Bereich der theoretischen Informatik. Außerdem werden wissenschaftliche Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) eingeübt und die mündliche Kommunikationsfähigkeit wird in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion trainiert.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen der theoretischen Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Multimediale Signalverarbeitung
Kürzel	CS682
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Vorlesung soll die Teilnehmer in die Lage versetzen, Inhalte für moderne Kommunikationsmedien zu erstellen und vermittelt dazu vertiefte Kenntnisse über Verfahren zur digitalen Erfassung, Verarbeitung, Speicherung und Übertragung von multimedialen Daten. Dabei wird ein Fokus auf auditive und visuelle Medien gelegt. Des Weiteren soll die Fähigkeit zur Gestaltung von Medien verbessert und das Erkennen, Formulieren und Lösen von Problemen an praktischen Beispielen geübt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Neuronale Netze
Kürzel	CS593
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - einen Einblick in die Theorie der neuronalen Netze sowie einen Überblick über die verschiedenen Architekturen, Möglichkeiten und Grenzen künstlicher neuronaler Netze besitzen, - neben den gebräuchlichen überwacht lernenden Netzen Kenntnisse zu unüberwacht lernenden neuronalen Netzen und das Paradigma der Selbstorganisation und Emergenz erwerben, - ausgehend von einer konkreten Problemstellung in der Lage sein, eine datengetriebene Lösung für künstliche Neuronale Netze unter Verwendung von vorgegebenen Programmbibliotheken zu entwerfen, - wissenschaftliche Arbeitsweisen einüben (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum trainieren.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Informatik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Parallele funktionale Programmierung
Kürzel	CS553
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erlernen verschiedener Methoden, Parallelität in funktionalen Sprachen zu analysieren, zu behandeln und auszudrücken, - Erstellung und Analyse paralleler funktionaler Programme in verschiedenen Sprachen bzw. Spracherweiterungen, - Analyse zugrundeliegender Implementierungstechniken, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in dem Basismodul Deklarative Programmierung vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Programmiersprachen und Typen
Kürzel	CS534
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Nach der Beendigung dieses Moduls werden Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> - wissen, welche Programmiersprachenkonzepte es gibt und wie man sie benutzt, - in der Lage sein, sich rasch in neue Programmiersprachen einzuarbeiten, deren Stärken und Schwächen zu beurteilen und diese in Relation zu anderen Sprachen zu setzen, - bessere Programmierer/innen sein – in jeder Sprache, - wissenschaftliche Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) geübt haben, - die mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion trainiert haben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden Grundkenntnisse in der Programmierung.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Programmverifikation und -synthese
Kürzel	CS524
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Einsatz und Anwendung aktueller Forschungswerkzeuge, - selbstständige Erkundung neuer Einsatzgebiete, - Kenntnisse in der Verifikation und Synthese von Software, - Erarbeitung der theoretischen Hintergründe, - Kenntnisse in Anwendung und Grenzen von Entscheidungsverfahren, - Kenntnisse in Theorie und Anwendung des Lambda-Kalküls - Umgang mit Logik höherer Stufe.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Logik, Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen vermittelt werden, sowie Grundkenntnisse im funktionalen Programmieren (z.B. in Scala, Haskell oder Python).
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Klausur oder mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Semantik von Programmiersprachen
Kürzel	CS552
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erlernen und Anwenden von verschiedenen Techniken der Semantikgebung, - Anwendung formaler Methoden zur Beschreibung und Analyse von programmiersprachlichen Konstrukten, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen Objektorientierte Programmierung und Deklarative Programmierung vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Softwareevolution
Kürzel	CS563
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ziele des Moduls: - Systematische Einarbeitung in ein vorgegebenes Softwareprojekt, - Ausarbeitung eines schlüssigen Evolutionsplans, - Durchführung einer kleineren Evolutionsaufgabe, - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion, - Einübung der Teamfähigkeit durch Projektarbeit.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen der Informatik sowie den Aufbaumodulen Softwaretechnik und Software- Praktikum vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Statistische Bioinformatik
Kürzel	CS543
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul zur Praktischen Informatik
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die wichtigsten Methoden aus der statistischen Bioinformatik, die für Berechnungen im naturwissenschaftlichen Bereich erforderlich sind. Sie haben diese Methoden verstanden und sind in der Lage, für konkrete Fallbeispiele geeignete Verfahren auszuwählen, durchzuführen und zu implementieren.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Einführung in die Bioinformatik sowie Grundlagen der Statistik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Verteilte Systeme
Kürzel	CS513
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erlernen der Funktionsweise verteilter Systeme, - Algorithmen für Problemstellungen verteilter Systeme, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Objektorientierte Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen, Systemsoftware und Rechnerkommunikation, sowie Betriebssysteme vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Visuelle Sprachen
Kürzel	CS562
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Ziele des Moduls:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verständnis für die Unterschiede zwischen textuellen und visuellen Sprachen, - Erlernen verschiedener Methoden zur Definition visueller Sprachen, - Grundkenntnisse im Umgang mit Designerwerkzeugen für visuelle Sprachen, - Einarbeitung in eine unbekannte visuelle Sprache und ihre Bewertung anhand einer kleinen Testapplikation, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen der Informatik sowie den Aufbaumodulen Softwaretechnik und Software-Praktikum vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen:</p> <p>Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung:</p> <p>Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Virtuelle Maschinen
Kürzel	CS530
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Beschreiben und Erläutern der grundlegenden Konzepte von Prozess- und System-basierten virtuellen Maschinen - Beschreiben des Aufbaus von virtuellen Maschinen - Entwickeln von Komponenten Prozess-basierter VMs (wie Scheduler, Garbage Collection, just-in-time Compiler) - Erläutern der Methoden von System-basierten VMs (Hypervisor, Hardware-Emulation, Hardware-Virtualisierung, Paravirtualisierung) - Erläutern von Optimierungen in virtuellen Maschinen - Darstellen von beispielhaften modernen Forschungsarbeiten im Bereich VM-Technologie - Vergleichen von Implementierungsansätzen für Programmiersprachenkonzepte (Code-Transformation vs. VM-Unterstützung)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen der Informatik sowie den Aufbaumodulen Softwaretechnik und Software-Praktikum vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Webtechnologien
Kürzel	CS533
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Nach der Beendigung dieses Moduls werden Studierende <ul style="list-style-type: none"> - wissen, welche Webtechnologien es gibt und wie man sie benutzt, - in der Lage sein, die Einsatzmöglichkeiten und die Mächtigkeit dieser Techniken zu verstehen, - ein Verständnis für das Zusammenspiel und die Abhängigkeiten zwischen den Technologien entwickelt haben, - wissenschaftliche Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) eingeübt haben, - in den Übungen die mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion trainiert haben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden Grundkenntnisse in Programmierung und Softwaretechnik.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Zustandsbasierte Systeme
Kürzel	CS622
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erarbeiten einer mathematischen Grundlagentheorie zur Beschreibung zustandsbasierter Systeme, - Erlernen kategorientheoretischer Methoden und Begriffsbildungen und Anwendungen in der Informatik, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Theoretische Informatik und Logik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Importangebot Data Science (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Datenintegration
Kürzel	CS671
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Kenntnisse im Bereich semantischer Datenmodelle - Erlernen von Techniken zur Kopplung von Datenbanken - Erwerb von Kenntnissen zu Techniken bei der Schematransformation - Prinzipien des Datawarehousing - Analysetechniken für große Datenbanken - Prinzipien des Message Queuing - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in dem Modul Algorithmen und Datenstrukturen sowie Datenbanksysteme vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Vertiefungsmodul Datenbanksysteme
Kürzel	CS674
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden, - den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen , - Einblick in die Entstehung neuer Resultate aus dem Bereich Datenbank- und Informationssysteme erhalten, - Informatikkenntnisse in einem speziellen Gebiet vertiefen, - Kompetenz zur eigenständigen Erschließung aktueller wissenschaftlicher Beiträge aus nationalen und internationalen wissenschaftlichen Publikationen erwerben, - Arbeitsweisen aus der Informatik für das Datenmanagement einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Information Retrieval
Kürzel	CS572
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - Kenntnisse der wichtigsten Modelle für das Information Retrieval erwerben, - einen Überblick der Architektur von IR Systemen bekommen, - Indexierungstechniken kennen, - Optimierung von Anfragen in IR verstehen, - Kenntnisse in Anwendungen von IR im Bereich Web und Multimedia erwerben, - wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) einüben, - mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion einüben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in dem Modul Algorithmen und Datenstrukturen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben. Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Datenbanksysteme
Kürzel	CS673
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - an aktuelle Forschungsergebnisse herangeführt werden, - den Umgang mit Forschungsliteratur erlernen, - Einblick in die Entstehung neuer Resultate aus dem Bereich Datenbank- und Informationssysteme erhalten, - Informatikkenntnisse in einem speziellen Gebiet vertiefen, - Kompetenz zur eigenständigen Erschließung aktueller wissenschaftlicher Beiträge aus nationalen und internationalen wissenschaftlichen Publikationen erwerben, - Arbeitsweisen aus der Informatik für das Datenmanagement einüben (Entwickeln und Anwenden grundlegender Lösungsstrategien und deren formale Beschreibung, Schulung des Abstraktionsvermögens, Systementwicklung), - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Parallele und verteilte Algorithmen
Kürzel	CS654
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erlernen und Einordnung verschiedener Grundmuster paralleler Verarbeitung - Gegenüberstellung verschiedener Verfahren zur parallelen Problemlösung - Erstellen von parallelen Programmen - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens) - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die im Modul Algorithmen und Datenstrukturen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Parallelverarbeitung
Kürzel	CS652
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erlernen und Einordnung verschiedener paralleler Programmiermodelle, - Gegenüberstellung verschiedener Verfahren zur parallelen Problemlösung, - Erlernen von Techniken zur parallelen Programmierung, - Erstellung von parallelen Programmen, - Entwicklung und Analyse paralleler Algorithmen, - Bewertung von parallelen Algorithmen und Programmen, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in dem Modul Objektorientierte Programmierung vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Temporales Data Mining
Kürzel	CS691
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - wissenschaftliche Vorgehensweise bei der Untersuchung von Zeitreihen, um neue und bislang unbekannte zeitliche Muster zu entdecken, kennenlernen, - Kenntnisse der wichtigsten Analyseverfahren wie Fourier und Wavelet, - Statistische Modellierungsmöglichkeiten von Zeitreihen, - Erwerb von Methode, um aus Zeitreihen symbolische Musterbeschreibungen erzeugen zu können, - wissenschaftlicher Arbeitsweisen einüben (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - mündliche Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum trainieren.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen "Objektorientierte Programmierung", "Algorithmen und Datenstrukturen" und "Knowledge Discovery" vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p>Studienleistungen: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p>Prüfung: Mündliche Prüfung</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Importangebot Wirtschaftsinformatik (Masterniveau)

Modulbezeichnung	Ausgewählte Schwerpunkte der Wirtschaftsinformatik in der Fertigungsindustrie
Kürzel	CS675
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sollen in die Lage versetzt werden, den strukturellen Wandel zur Informationsgesellschaft nachzuvollziehen und grundlegende Elemente hybrider Wertschöpfung zu identifizieren. Grundlagen von PLM sind Studierenden ebenso vertraut wie damit verbundene Aspekte der Wirtschaftlichkeit. Die Modellierung von Geschäftsprozessen mit BPMN, Kennzahlen zur Beurteilung und Steuerung von Prozessen sowie Ansätze zur Gestaltung von betrieblichen Informationssystemen werden beherrscht und für den genannten Kontext können zentrale Aspekte des IT-Controllings angewendet werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Zwei Teilprüfungen:</u> Klausur (3 LP) und Bewertung der Projektergebnisse (3LP)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Cloud Computing
Kürzel	CS514
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<ul style="list-style-type: none"> - Erlernen der Grundkonzepte von Cloud Computing, - Erstellung von Software, die in der Cloud läuft, - Konzeption von Cloud-Infrastrukturen und –werkzeugen, - Einüben wissenschaftlicher Arbeitsweisen (Erkennen, Formulieren, Lösen von Problemen, Schulung des Abstraktionsvermögens), - Training der mündlichen Kommunikationsfähigkeit in den Übungen durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Modulen Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen, Betriebssysteme, Rechnernetze, Verteilte Systeme vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Großes Vertiefungsmodul Softwaretechnik
Kürzel	CS632
Leistungspunkte	9
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Softwaretechnik erwerben, - Arbeitsweisen aus der modernen Softwareentwicklung einüben (Probleme erkennen, Lösungen erarbeiten, Schulung des Abstraktionsvermögens, Benutzung von Werkzeugen, iteratives Entwickeln), - im Gebiet der Softwaretechnik die Entwicklung theoretischer Konzepte sowie empirischer Studien kennenlernen und anwenden, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Kleines Vertiefungsmodul Softwaretechnik
Kürzel	CS631
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Softwaretechnik erwerben, - Arbeitsweisen aus der modernen Softwareentwicklung einüben (Probleme erkennen, Lösungen erarbeiten, Schulung des Abstraktionsvermögens, Benutzung von Werkzeugen, iteratives Entwickeln), - im Gebiet der Softwaretechnik die Entwicklung theoretischer Konzepte sowie empirischer Studien kennenlernen und anwenden, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	IT-Vertrieb und Marketing in einer digitalisierten Welt
Kürzel	CS633
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden verstehen die Grundlagen und Prozesse im Technologievertrieb mit Schwerpunkt Informationstechnologie. Sie können beschreiben und mit sogenannten ‚Best Practices‘ aus der Industrie belegen, wie effektiver und effizienter Produktvertrieb darstellbar ist. Ebenso sind die Studierenden in der Lage, Modelle für den Massenvertrieb wie auch für den komplexen Technologievertrieb von Investitionsgütern zu beschreiben. Dabei erlernen sie auch, wie der technologische Fortschritt mit dem Schwerpunkt Internet völlig neue Vertriebszenarien erlaubt. Im Rahmen einer Studienarbeit als Teil der Veranstaltung wird das Erlernte in der Form einer praxisrelevanten Fallstudie umgesetzt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen werden grundlegende Kompetenzen zur BWL, wie sie in den betriebswirtschaftlichen Basismodulen vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Zwei Teilprüfungen:</u> Hausarbeit (Gewichtung: 3 LP) und Präsentation (Gewichtung: 3 LP)
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Projektmanagement für Software-Entwicklungsprojekte
Kürzel	CS 630
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>In dem Modul sollen die Studierenden sich kritisch mit den folgenden Fragen befassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Was macht eine/n gute/n Projektmanager/in aus? - Was sind die Erfolgsfaktoren für gutes Projektmanagement? <p>Dazu werden im Modul klassische Projektmanagement-Themen behandelt und diese mit den langjährigen Erfahrungen des Dozenten aus der Praxis der Softwareentwicklung unterlegt. Es werden die wichtigsten Themen behandelt, die für die erfolgreiche Durchführung großer und kleiner Software-Projekte in der Wirtschaft wichtig sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Was ist der Unterschied zwischen klassischen und agilen Vorgehensmodellen und wann bietet sich welche Vorgehensweise an? - Welches Handwerkszeug steht einem/einer Projektmanager/in für Planung und Controlling, Qualitäts- und Risikomanagement zur Verfügung? - Wie kann man realistische Aufwände schätzen und welche Rahmenbedingungen müssen beachtet werden? - Welche persönlichen Kompetenzen benötigt ein/e Projektmanager/in, um ein Projekt zum Erfolg zu führen? - Welche rechtlichen Rahmenbedingungen muss ein/e Projektmanager/in wissen? <p>Aus den Erfahrungen leiten sich Projektmanagement-Pattern ab, die den Werkzeugkasten eines/einer Projektmanagers/Projektmanagerin füllen. Die Studierenden werden mit den verschiedenen Werkzeugen vertraut und lernen deren Wirkung in konkreten Situationen und typischen Problemstellungen einzuschätzen.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die im Modul Softwaretechnik vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<p><u>Studienleistungen:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben und mündliche Präsentation der Lösung von mindestens zwei der Übungsaufgaben.</p> <p><u>Prüfung:</u> Mündliche Prüfung oder Klausur</p>
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Vertiefungsmodul Betriebliche Kernsysteme
Kürzel	CS634
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Betriebliche Kernsysteme erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik und ggf. in Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Studienleistung: Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Vertiefungsmodul Digitale Transformation
Kürzel	CS635
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Digitale Transformation erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik und ggf. in Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Vertiefungsmodul Entwicklung und Betrieb von Informationssystemen
Kürzel	CS636
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Entwicklung und Betrieb von Informationssystemen erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik und ggf. in Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Vertiefungsmodul Informationsmanagement
Kürzel	CS637
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Informationsmanagement erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik und ggf. in Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Vertiefungsmodul Modellbasierte Entscheidungsunterstützung, Business Intelligence & Analytics
Kürzel	CS638
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Modellbasierte Entscheidungsunterstützung, Business Intelligence & Analytics erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik und ggf. in Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Vertiefungsmodul Prozessmanagement
Kürzel	CS639
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Prozessmanagement erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik und ggf. in Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Modulbezeichnung	Vertiefungsmodul Wissensmanagement und kollaborative Technologien
Kürzel	CS640
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefungsmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> - weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Wissensmanagement und kollaborative Technologien erwerben, - mit der Theorie des jeweiligen Gebiets vertraut werden sowie ausgewählte Anwendungen kennenlernen, - Arbeitsweisen der Wirtschaftsinformatik einüben, - in den Übungen ihre mündliche Kommunikationsfähigkeit durch Einüben der freien Rede vor einem Publikum und bei der Diskussion verbessern.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen zur Praktischen Informatik und ggf. in Aufbaumodulen (themenabhängig) vermittelt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	<u>Studienleistung:</u> Erreichen von mindestens 50 Prozent der Punkte aus den wöchentlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben. <u>Prüfung:</u> Klausur oder mündliche Prüfung
Rechtliche Grundlagen	Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich
Fachbereich	Mathematik und Informatik

Abschluss

Modulbezeichnung	Masterarbeit und Kolloquium
Kürzel	ABS1
Leistungspunkte	30
Verpflichtungsgrad	Pflicht
Niveaustufe	Abschlussmodul
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>In der Abschlussarbeit vertiefen die Studierenden ihre erworbenen Kenntnisse im Rahmen einer Einzel- oder Gruppenarbeit zu einem spezifischen Thema aus den digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften über einen Zeitraum von sechs Monaten.</p> <p>Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, für ein abgeschlossenes Themengebiet eine methodisch und theoretisch fundierte wissenschaftliche Arbeit durchzuführen. Sie können ein wissenschaftliches Projekt konzipieren, durchführen und die Ergebnisse präsentieren und verteidigen. Die Studierenden können ferner ethische, theoretische und methodische Rahmenbedingungen von Forschungsprojekten in den digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften beurteilen und diskutieren.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<ul style="list-style-type: none"> - Masterarbeit - Kolloquium
Voraussetzungen für die Teilnahme	Mindestens 48 LP im Studiengang Cultural Data Studies
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im M.A. Cultural Data Studies
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Art der Prüfungen)	Modulprüfungen: Masterarbeit (24 LP, 120.000-160.000 Zeichen) und Kolloquium (6 LP, 45-60 Minuten)
Arbeitsaufwand (insgesamt)	<ul style="list-style-type: none"> - Kolloquium inkl. Vor- und Nachbereitung (60h) - Masterarbeit (840h)
Dauer und Häufigkeit des Moduls	<p>Dauer des Moduls: Ein Semester</p> <p>Häufigkeit des Moduls: Jedes Semester</p>
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Englisch
Rechtliche Grundlagen	<p>Lesefassung der Prüfungsordnung: https://www.uni-marburg.de/administration/recht/studoprueo</p> <p>Veröffentlichung der Prüfungsordnung in den Amtlichen Mitteilungen: https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich</p>
Sonstige Angaben	<p>Noten: Benotung des Gesamtmoduls gemäß § 28 AB</p> <p>Beginn des Moduls: In jedem Semester</p>
Modulverantwortlich	N.N.
Fachbereich	LE Medienwissenschaft Philipps-Universität Marburg