



Philipps-Universität Marburg

Vorlesungsverzeichnis

Gesamtangebot Mathematik

Stand 07.11.2024

■ ■ ■ Gesamtangebot Mathematik.....	3
■ ■ ■ Vorlesungen.....	3
■ ■ ■ Seminare und Praktika.....	19
■ ■ ■ Fachdidaktik.....	22
■ ■ ■ Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche.....	26

Legende

-  Wurzelement
-  Überschriftenelement
-  Prüfungsordnung
-  Promotionsordnung
-  Konto
-  Modul
-  Prüfung
-  Sonstiges
-  Veranstaltung
-  Veranstaltungsgruppe
-  Weiterbildungsprogramm
-  Praktische Zeit
-  Aufnahmeprüfung

Gesamtangebot Mathematik

Vorlesungen

LV-12-105-001 Grundlagen der Mathematik / Foundations of Mathematics

LV-12-105-001 Grundlagen der Mathematik / Foundations of Mathematics 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Dozent/-in Lochmann, A.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.04.24 bis 15.07.24

Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 30.07.24

Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 14:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 05.08.24

Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 24.09.24

Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-105-107 Übungen zu Grundlagen der Mathematik Zentralübung / Recitation on the basics of mathematics

LV-12-105-107 Übungen zu Grundlagen der Mathematik Zentralübung / Recitation on the basics of mathematics 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Lochmann, A.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.04.24 bis 18.07.24

Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-105-076 Funktionentheorie und Vektoranalysis / Complex Analysis and Vector Analysis

LV-12-105-076 Funktionentheorie und Vektoranalysis / Complex Analysis and Vector Analysis 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Ramacher, P.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.04.24 bis 17.07.24

Raum: 101 (SEM +1/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24, 26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24

Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 18.04.24 bis 18.07.24

Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Wochentag: Freitag 10:00 - 15:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 19.07.24

Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Montag 14:00 - 16:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 22.07.24

Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 26.09.24
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Mittwoch 16:00 - 17:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 16.10.24

LV-12-105-077 Übungen zu Funktionentheorie und Vektoranalysis / Recitation in Complex Analysis and Vector Analysis

LV-12-105-077 Übungen zu Funktionentheorie und Vektoranalysis / Recitation in Complex Analysis and Vector Analysis 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Ramacher, P.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.04.24 bis 18.07.24
Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 21.05.24
Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

LV-12-105-004 Analysis I / Analysis I

LV-12-105-004 Analysis I / Analysis I 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in Goertsches, O.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.04.24 bis 15.07.24
Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24

Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.04.24 bis 18.07.24
Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 26.07.24
Raum: 00/0010 (Ersatzhörsaal) Biegenstraße 14, Ersatzhörsaal (B | 01)

Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 29.07.24
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 20.09.24
Raum: 00/0010 (Ersatzhörsaal) Biegenstraße 14, Ersatzhörsaal (B | 01)

Wochentag: Montag 11:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 23.09.24
Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-105-004 Werkstatt zu Analysis I 2. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in Goertsches, O.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.04.24 bis 18.07.24
Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

 LV-12-105-006 Übungen zu Analysis I Schnittstellenübung

LV-12-105-006 Übungen zu Analysis I Schnittstellenübung 1. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Lochmann, A.; Goertsches, O.
Termine	Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24
	Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.04.24 bis 17.07.24 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24, 26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24

 LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I / Recitation in Analysis I

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I / Recitation in Analysis I 1. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Goertsches, O.
Termine	Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I / Recitation in Analysis I 2. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Goertsches, O.
Termine	Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I / Recitation in Analysis I 3. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Goertsches, O.
Termine	Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.04.24 bis 16.07.24 Raum: 013 (SEM 00/0130) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B 07) Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I / Recitation in Analysis I 4. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Goertsches, O.
Termine	Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.04.24 bis 16.07.24 Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I / Recitation in Analysis I 5. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
-------------------	-----------------

Dozent/-in Goertsches, O.
(verantwortlich)
Termine Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.04.24 bis 16.07.24
Raum: 109 (+1/1090) Deutschhausstraße 3, Institutsgebäude (F | 04)
Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24,
18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

LV-12-105-005 Übungen zu Analysis I / Recitation in Analysis I 6. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Goertsches, O.
(verantwortlich)

LV-12-105-005 Nachbereitungskurs zu Analysis I mit Dr. Peter Otte 7. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Otte, P.
(verantwortlich)
Termine 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
von 06.08.24 bis 09.08.24
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 06.08.24, 07.08.24, 08.08.24, 09.08.24

LV-12-105-005 Nachbereitungskurs zu Analysis I mit Dr. Peter Otte 8. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Otte, P.
(verantwortlich)
Termine 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
von 13.08.24 bis 15.08.24
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 13.08.24, 14.08.24, 15.08.24

LV-12-105-005 Nachbereitungskurs zu Analysis I mit Dr. Peter Otte 9. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Otte, P.
(verantwortlich)
Termine 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
von 20.08.24 bis 22.08.24
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 20.08.24, 21.08.24, 22.08.24

LV-12-105-005 Nachbereitungskurs zu Analysis I mit Dr. Peter Otte 10. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Otte, P.
(verantwortlich)
Termine 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
von 27.08.24 bis 29.08.24
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 27.08.24, 28.08.24, 29.08.24

LV-12-105-005 Nachbereitungskurs zu Analysis I mit Dr. Peter Otte 11. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Otte, P.
(verantwortlich)
Termine Wochentag: Freitag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 30.08.24
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

 **LV-12-105-010 Lineare Algebra II / Linear Algebra II**

LV-12-105-010 Lineare Algebra II / Linear Algebra II 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Welker, V.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.04.24 bis 15.07.24
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24,
24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24

Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 19.04.24 bis 19.07.24
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 19.04.24, 26.04.24, 03.05.24, 10.05.24, 17.05.24, 24.05.24, 31.05.24, 07.06.24, 14.06.24,
21.06.24, 28.06.24, 05.07.24, 12.07.24, 19.07.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-105-011 Übungen zu Lineare Algebra II / Recitation in Linear Algebra II

LV-12-105-011 Übungen zu Lineare Algebra II / Recitation in Linear Algebra II 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Welker, V.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Freitag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 26.04.24 bis 19.07.24
Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 26.04.24, 03.05.24, 10.05.24, 17.05.24, 24.05.24, 31.05.24, 07.06.24, 14.06.24, 21.06.24,
28.06.24, 05.07.24, 12.07.24, 19.07.24

LV-12-105-172 Partielle Differentialgleichungen / Partial Differential Equations

LV-12-105-172 Partielle Differentialgleichungen / Partial Differential Equations 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0

Dozent/-in Agricola, I.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.04.24 bis 15.07.24
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24,
24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24

Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.04.24 bis 17.07.24
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24,
26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24

Wochentag: Montag 09:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 05.08.24

Wochentag: Dienstag 09:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 06.08.24

LV-12-105-173 Übungen zu Partielle Differentialgleichungen / Recitation in Partial Differential Equations

LV-12-105-173 Übungen zu Partielle Differentialgleichungen / Recitation in Partial Differential Equations 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Agricola, I.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 15.04.24 bis 15.07.24
Raum: 03C45 (SR XIII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24,
24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24

Wochentag: Donnerstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 25.04.24 bis 18.07.24
Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24,
11.07.24, 18.07.24

 LV-12-105-144 Maß- und Integrationstheorie / Measure and Integration Theory

LV-12-105-144 Maß- und Integrationstheorie / Measure and Integration Theory 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Ramacher, P.
Termine	<p>Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24</p> <p>Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.04.24 bis 16.07.24 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24</p> <p>Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 29.07.24 Raum: 201 (Hörsaal B 03) Biegenstraße 12, Verwaltungsgebäude (B 03)</p> <p>Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 06.08.24 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 23.09.24 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p>

 LV-12-105-145 Übungen zu Maß- und Integrationstheorie / Recitation in Measure and Integration Theory

LV-12-105-145 Übungen zu Maß- und Integrationstheorie / Recitation in Measure and Integration Theory 1. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Ramacher, P.
Termine	<p>Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 22.07.24 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p>

 LV-12-079-055 Grundlagen der Analysis / Basic real Analysis

LV-12-079-055 Grundlagen der Analysis / Basic real Analysis 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Strauer, D.
Termine	<p>Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 124 (+1/0240 GrHs) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N 01) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24</p> <p>Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 16.04.24 Raum: +1/0260 (HS I) Robert-Koch-Straße 8, Anatomie (N 04)</p> <p>Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 23.04.24 bis 16.07.24 Raum: 00/66020 (HS III) Conradistraße 5, Hörsaal III (C 02) Einzelne Termine: 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24</p> <p>Wochentag: Dienstag 18:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 28.05.24 Raum: 124 (+1/0240 GrHs) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N 01)</p>

Wochentag: Mittwoch 18:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 19.06.24
 Raum: 124 (+1/0240 GrHs) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N | 01)

Wochentag: Donnerstag 18:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 11.07.24
 Raum: 124 (+1/0240 GrHs) Bahnhofstraße 7, Institutsgebäude (N | 01)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 20.07.24
 Raum: 101 (SEM +1/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 20.07.24
 Raum: 305 (SEM +3/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 20.07.24
 Raum: 201 (SEM +2/0010) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 20.07.24
 Raum: 105 (SEM +1/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Wochentag: Samstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 20.07.24

Wochentag: Mittwoch 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 25.09.24
 Raum: 00/0010 (Ersatzhörsaal) Biegenstraße 14, Ersatzhörsaal (B | 01)

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.24 bis 17.07.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24,
 26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis 2. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.24 bis 17.07.24
 Raum: 02009 (KIHS) Renthof 5, Institutsgebäude (R | 01)
 Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24,
 26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis 3. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.24 bis 18.07.24
 Raum: 04C37 (SR XV C) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24,
 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis 4. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.24 bis 17.07.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24,
 26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis 5. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.24 bis 18.07.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24,
 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis 6. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.24 bis 17.07.24
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24,
 26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis 7. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.24 bis 18.07.24
 Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24,
 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis 8. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.04.24 bis 19.07.24
 Raum: 109 (+1/1090) Deutschhausstraße 3, Institutsgebäude (F | 04)
 Einzelne Termine: 19.04.24, 26.04.24, 03.05.24, 10.05.24, 17.05.24, 24.05.24, 31.05.24, 07.06.24, 14.06.24,
 21.06.24, 28.06.24, 05.07.24, 12.07.24, 19.07.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis 9. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Strauer, D.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 02.05.24
Raum: 03C45 (SR XIII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis 10. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Strauer, D.
(verantwortlich)
Termine Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 10.05.24
Raum: 105 (SEM +1/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis 11. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Strauer, D.
(verantwortlich)
Termine Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 29.05.24
Raum: 010 (SEM 00/0100) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis 12. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Strauer, D.
(verantwortlich)
Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 31.05.24 bis 19.07.24
Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 31.05.24, 07.06.24, 14.06.24, 21.06.24, 28.06.24, 05.07.24, 12.07.24, 19.07.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Nachkurs zu Grundlagen der Analysis 13. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Otte, P.
(verantwortlich)
Termine 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
von 06.08.24 bis 09.08.24
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 06.08.24, 07.08.24, 08.08.24, 09.08.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Nachkurs zu Grundlagen der Analysis 14. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Otte, P.
(verantwortlich)
Termine 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
von 13.08.24 bis 15.08.24
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 13.08.24, 14.08.24, 15.08.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Nachkurs zu Grundlagen der Analysis 15. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in Otte, P.
(verantwortlich)
Termine 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
von 20.08.24 bis 22.08.24
Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 20.08.24, 21.08.24, 22.08.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Nachkurs zu Grundlagen der Analysis 16. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Otte, P.
 (verantwortlich)
 Termine 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
 von 27.08.24 bis 29.08.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 27.08.24, 28.08.24, 29.08.24

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

LV-12-079-056 Nachkurs zu Grundlagen der Analysis 17. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Otte, P.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Freitag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 30.08.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Sonstiges Für das Schnupperstudium geeignet

 **LV-12-105-162 Numerik (Numerische Basisverfahren) / Numerical Analysis**

LV-12-105-162 Numerik (Numerische Basisverfahren) / Numerical Analysis 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
 Dozent/-in Rieger, C.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.24 bis 16.07.24
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

Wochentag: Donnerstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.24 bis 18.07.24
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Wochentag: Mittwoch 11:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 24.04.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 01.08.24
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 07.08.24
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 17.09.24
 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

 **LV-12-105-163 Übungen zu Numerik (Numerische Basisverfahren) / Recitation in Numerical Analysis**

LV-12-105-163 Übungen zu Numerik (Numerische Basisverfahren) / Recitation in Numerical Analysis 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Rieger, C.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.24 bis 16.07.24
 Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.04.24 bis 17.07.24

Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24, 26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24

LV-12-105-103 Finanzmathematik II / Financial Mathematics II

LV-12-105-103 Finanzmathematik II / Financial Mathematics 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3.0

Dozent/-in Porembski, M.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 19.04.24 bis 28.06.24

Raum: 205 (SEM +2/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Einzelne Termine: 19.04.24, 03.05.24, 17.05.24, 31.05.24, 14.06.24, 28.06.24

Wochentag: Freitag 10:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 12.07.24

Raum: 105 (SEM +1/0050) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B | 07)

Wochentag: Freitag 14:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 20.09.24

Raum: 07A01 (SR IX A7) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Dozent/-in Porembski, M.

(durchführend)

LV-12-105-104 Übungen zu Finanzmathematik II / Recitation in Financial Mathematics II

LV-12-105-104 Übungen zu Finanzmathematik II / Recitation in Financial Mathematics II 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0

Dozent/-in Porembski, M.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 26.04.24 bis 19.07.24

Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 26.04.24, 10.05.24, 24.05.24, 07.06.24, 21.06.24, 05.07.24, 19.07.24

LV-12-105-110 Elementare Zahlentheorie / Elementary Number Theory

LV-12-105-110 Elemente Zahlentheorie / Elementary Number Theory 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Dozent/-in Heckenberger, I.

(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.04.24 bis 16.07.24

Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 18.04.24 bis 18.07.24

Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

LV-12-105-111 Übungen zu Elementare der Zahlentheorie

LV-12-105-111 Übungen zu Elemente der Zahlentheorie 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0

Dozent/-in Heckenberger, I.

(verantwortlich)

LV-12-105-130 Probabilistische Kombinatorik / Probabilistic Combinatorics

LV-12-105-130 Probabilistische Kombinatorik / Probabilistic Combinatorics 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Welker, V.
Termine	<p>Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24</p> <p>Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 19.04.24 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p> <p>Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 26.04.24 bis 19.07.24 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 26.04.24, 03.05.24, 10.05.24, 17.05.24, 24.05.24, 31.05.24, 07.06.24, 14.06.24, 21.06.24, 28.06.24, 05.07.24, 12.07.24, 19.07.24</p> <p>Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 26.07.24 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)</p> <p>Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 20.09.24 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)</p>

📖 LV-12-105-131 Übungen zu Probabilistische Kombinatorik / Recitation in Probabilistic Combinatorics

LV-12-105-131 Übungen zu Probabilistische Kombinatorik / Recitation in Probabilistic Combinatorics 1. PG

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Welker, V.
Termine	<p>Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 19.04.24 bis 19.07.24 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 19.04.24, 26.04.24, 03.05.24, 10.05.24, 17.05.24, 24.05.24, 31.05.24, 07.06.24, 14.06.24, 21.06.24, 28.06.24, 05.07.24, 12.07.24, 19.07.24</p>

📖 LV-12-105-257 Geometrie für das Lehramt / Geometry for teaching profession

LV-12-105-257 Geometrie für das Lehramt 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in (verantwortlich)	Agricola, I.
Termine	<p>Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24</p> <p>Wochentag: Montag 09:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 05.08.24</p> <p>Wochentag: Dienstag 09:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 06.08.24</p>
Lehrsprache	Deutsch

📖 LV-12-105-258 Übungen zu Geometrie für das Lehramt / Recitation in geometry for teaching profession

LV-12-105-258 Übungen zu Geometrie für das Lehramt / Recitation in geometry for the teaching profession 1. PG

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Agricola, I.
Termine	Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 16.04.24 bis 16.07.24
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

Lehrsprache Deutsch

LV-12-105-040 Darstellungstheorie / Representation Theory

LV-12-105-040 Darstellungstheorie 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
 Dozent/-in Heckenberger, I.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.24 bis 18.07.24
 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Wochentag: Dienstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 23.04.24 bis 16.07.24
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

LV-12-105-041 Übungen zu Darstellungstheorie

LV-12-105-041 Übungen zu Darstellungstheorie 1. PG

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Heckenberger, I.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Freitag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: gerade Wochen
 von 03.05.24 bis 12.07.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 03.05.24, 17.05.24, 31.05.24, 14.06.24, 28.06.24, 12.07.24

Wochentag: Freitag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: ungerade Wochen
 von 10.05.24 bis 19.07.24
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 10.05.24, 24.05.24, 07.06.24, 21.06.24, 05.07.24, 19.07.24

LV-12-105-325 Finanznumerik

LV-12-105-325 Finanznumerik 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung
 Dozent/-in Rieger, C.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.24 bis 16.07.24
 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.24 bis 18.07.24
 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Inhalte (Thema und Inhalt) Finanzderivate Umformulierung als numerisches Problem
 Numerische Methoden: Quadratur,
 PDE-Loeser

Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen Numerik I ist hilfreich

Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen Muendliche Pruefung

Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen aktive Teilnahme an Uebungen

 LV-12-105-326 Übungen zu Finanznumerik

LV-12-105-326 Übungen zu Finanznumerik 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung
Dozent/-in Rieger, C.
(verantwortlich)

 LV-12-LMA-004 Lernzentrum I, II (Übung/Angeleitetes Lernen)

LV-12-LMA-004 Lernzentrum I, II (Übung/Angeleitetes Lernen) 1. PG

Veranstaltungsart Übung
Dozent/-in Feil, L.
(verantwortlich)

 LV-12-LMA-007 Mathematisches Basiswissen II / Basic Mathematical Knowledge II

LV-12-LMA-007 Mathematisches Basiswissen II 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung/Übung
Dozent/-in Feil, L.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.04.24 bis 16.07.24
Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 09.07.24
Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 24.09.24
Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

 LV-12-105-366 Matrixmethoden in der Datenanalyse / Matrix Methods in Data Analysis

LV-12-105-366 Matrixmethoden in der Datenanalyse 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung
Dozent/-in Lochmann, A.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.04.24 bis 17.07.24
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24, 26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24

Wochentag: Donnerstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 18.04.24 bis 18.07.24
Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Wochentag: Mittwoch 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 31.07.24
Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Mittwoch 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 31.07.24
Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Freitag 10:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 02.08.24
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 06.08.24
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Mittwoch 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 18.09.24
 Raum: +5/0030 (HS A) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Mittwoch 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 18.09.24
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 19.09.24
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Freitag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 27.09.24
 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Inhalte (Thema und Inhalt)	<ul style="list-style-type: none"> • Darstellung von Problemen zur Auswertung großer Datenmengen, • Modellierung der Aufgaben in Form von Matrixgleichungen, • Mathematische und algorithmische Methoden zur Matrixfaktorisierung, • Spezielle Algorithmen unter Positivität und bei dünner Besetzung der Matrizen, • Tensorfaktorisierung
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Voraussetzungen
Zielgruppe	Keine. Empfohlen werden die Kompetenzen, die in den Basismodulen Grundlagen der linearen Algebra und Objektorientierte Programmierung vermittelt werden. Das Modul kann im FB12 verwendet werden im Studiengang bzw. in den Studiengängen <ul style="list-style-type: none"> • B.Sc. Data Science • B.Sc. Mathematik • B.Sc. Wirtschaftsmathematik • M.Sc. Data Science • M.Sc. Informatik • M.Sc. Mathematik • M.Sc. Wirtschaftsmathematik <p>Im Studiengang B.Sc. Data Science kann das Modul im Studienbereich Freie Wahlpflichtmodule absolviert werden.</p> <p>Das Modul kann auch in anderen Studiengängen absolviert werden (Exportmodul).</p>
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Das Modul ist der Mathematik zugeordnet. Weitere Informationen zur Wählbarkeit sind der Bereichsbeschreibung zu entnehmen.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Methoden zur Untersuchung von großen Datenmengen sowie den mathematischen Hintergrund der angewendeten Algorithmen zu verstehen, • Techniken aus der Mathematik und der Informatik zu kombinieren, • über wissenschaftliche Inhalte frei zu sprechen, sowohl vor einem Publikum als auch in einer Diskussion.

LV-12-105-368 Non-smooth analysis and optimisation

LV-12-105-368 Non-smooth analysis and optimisation 1. PG

Veranstaltungsart Vorlesung
 Dozent/-in Mehlitz, P.
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.24 bis 16.07.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.24 bis 18.07.24
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

Wochentag: Freitag 08:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 09.08.24
Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Freitag 08:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 20.09.24
Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

LV-12-105-370 Introduction to toric varieties

LV-12-105-370 Introduction to toric varieties 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Rollenske, S.
Termine	Wochentag: Montag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 013 (SEM 00/0130) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B 07) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24
	Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 013 (SEM 00/0130) Pilgrimstein 12, Seminargebäude (B 07) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24
	Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.04.24 bis 18.07.24 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

LV-12-105-365 Stochastische Prozesse: Einführung in die stochastische Analysis

LV-12-105-365 Stochastische Prozesse: Einführung in die stochastische Analysis 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Holzmann, H.
Termine	Wochentag: Montag 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24

LV-12-105-372 Recitation in Nonsmooth Analysis and Optimization

LV-12-105-372 Recitation in Nonsmooth Analysis and Optimization 1. PG

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Mehlitz, P.
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.04.24 bis 17.07.24 Raum: 03C51 (SR XI C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24, 26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24

LV-12-105-372 Recitation in Nonsmooth Analysis and Optimization 2. PG

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Mehlitz, P.
Termine	Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 04.07.24 Raum: 04A24 (PC-Pool A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)

LV-12-105-372 Recitation in Nonsmooth Analysis and Optimization 3. PG

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Mehlitz, P.
Termine	Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.07.24 Raum: 04A24 (PC-Pool A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)

LV-12-105-374 Einführung in LaTeX / Introduction to LaTeX**LV-12-105-374 Einführung in LaTeX / Introduction to LaTeX 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Lochmann, A.
Termine	10:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung von 07.08.24 bis 20.08.24 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 07.08.24, 08.08.24, 09.08.24, 12.08.24, 13.08.24, 14.08.24, 15.08.24, 16.08.24, 19.08.24, 20.08.24
Dozent/-in (durchführend)	Lochmann, A.
	Wochentag: Freitag 10:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 09.08.24 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
Literatur (optionale Angabe)	<ul style="list-style-type: none"> Frank Mittelbach, Michel Goossens: Der LaTeX-Begleiter, 2. Auflage Helmut Kopka: LaTeX, Band 1: Einführung
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> das Textsatzsystem LaTeX zur Erstellung eigener Dokumente, Briefe und BeamerTeX-Präsentationen effektiv nutzen, typografische Standards mathematischer Formelschreibweise kennen und mit LaTeX umsetzen, Stilvorgaben von wissenschaftlichen Journalen umsetzen, Vorträge unter Verwendung von BeamerTeX halten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung mit integrierter Übung (2 SWS), 180 Stunden (60 Std. Präsenzzeit, 120 Std. Selbststudium)

EV-12-MAT-233 MINTPlus "Dynamik von Eigenwerten und all das"**EV-12-MAT-233 MINTPlus "Dynamik von Eigenwerten und all das" Dr. Peter Otte 1. PG**

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in (verantwortlich)	Otte, P.
Termine	14:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung von 09.09.24 bis 13.09.24 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 09.09.24, 10.09.24, 11.09.24, 12.09.24, 13.09.24

Seminare und Praktika**LV-12-105-236 Aktuelle Themen der Geometrie (Seminar) / Advanced topics in geometry (seminar)****LV-12-105-236 Advanced topics in geometry (seminar) 1. PG**

Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Agricola, I.; Goertsches, O.; Ramacher, P.; Rollenske, S.
Termine	Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.04.24 bis 18.07.24 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

LV-12-105-311 Oberseminar zur Differentialgeometrie und Analysis

LV-12-105-311 Oberseminar zur Differentialgeometrie und Analysis 1. PG

Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Agricola, I.; Goertsches, O.; Ramacher, P.
Termine	Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.04.24 bis 16.07.24 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

 **LV-12-105-176 Praktikum zur Stochastik / Internship Stochastics****LV-12-105-176 Praktikum zur Stochastik / Internship Stochastics 1. PG**

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Holzmann, H.
Termine	10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung von 26.02.24 bis 01.03.24 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 26.02.24, 27.02.24, 28.02.24, 29.02.24, 01.03.24 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung von 26.02.24 bis 01.03.24 Raum: 04A24 (PC-Pool A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 26.02.24, 27.02.24, 28.02.24, 29.02.24, 01.03.24 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung von 26.02.24 bis 01.03.24 Raum: 03A19 (PC-Pool A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 26.02.24, 27.02.24, 28.02.24, 29.02.24, 01.03.24

LV-12-105-176 Praktikum zur Stochastik / Internship Stochastics 2. PG

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Holzmann, H.
Termine	10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung von 11.03.24 bis 15.03.24 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 11.03.24, 12.03.24, 13.03.24, 14.03.24, 15.03.24 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung von 11.03.24 bis 15.03.24 Raum: 04A24 (PC-Pool A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 11.03.24, 12.03.24, 13.03.24, 14.03.24, 15.03.24 10:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung von 11.03.24 bis 15.03.24 Raum: 03A19 (PC-Pool A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 11.03.24, 12.03.24, 13.03.24, 14.03.24, 15.03.24

 **LV-12-105-322 Seminar: Argumentieren, Begründen, Erklären und Beweisen im Mathematikunterricht****LV-12-105-322 Seminar: Argumentieren, Begründen, Erklären und Beweisen im Mathematikunterricht 1. PG**

Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Bauer, T.
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24

 **LV-12-LMA-007 Mathematisches Basiswissen II / Basic Mathematical Knowledge II****LV-12-LMA-007 Mathematisches Basiswissen II 1. PG**

Veranstaltungsart	Vorlesung/Übung
-------------------	-----------------

Dozent/-in Feil, L.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 16.04.24 bis 16.07.24
Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24

Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 09.07.24
Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 24.09.24
Raum: 03C52 (SR XII C3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

 LV-12-LMA-004 Lernzentrum I, II (Übung/Angeleitetes Lernen)

LV-12-LMA-004 Lernzentrum I, II (Übung/Angeleitetes Lernen) 1. PG

Veranstaltungsart Übung
Dozent/-in Feil, L.
(verantwortlich)

 LV-12-105-360 Invarianten von Matrizen

LV-12-105-360 Invarianten von Matrizen 1. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in Heckenberger, I.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 19.04.24 bis 19.07.24
Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 19.04.24, 26.04.24, 03.05.24, 10.05.24, 17.05.24, 24.05.24, 31.05.24, 07.06.24, 14.06.24, 21.06.24, 28.06.24, 05.07.24, 12.07.24, 19.07.24

 LV-12-105-361 Representation Theory of Lie Groups

LV-12-105-361 Representations of compact Lie groups 1. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in Goertsches, O.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 19.04.24 bis 19.07.24
Einzelne Termine: 19.04.24, 26.04.24, 03.05.24, 10.05.24, 17.05.24, 24.05.24, 31.05.24, 07.06.24, 14.06.24, 21.06.24, 28.06.24, 05.07.24, 12.07.24, 19.07.24

 LV-12-105-363 Seminar/Vorlesung: Dirac-Operatoren und Spin-Geometrie

LV-12-105-363 Seminar/Vorlesung: Dirac-Operatoren und Spin-Geometrie 1. PG

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in Agricola, I.
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 17.04.24 bis 17.07.24
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24, 26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24

Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 17.05.24
Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Freitag 08:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 17.05.24
Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

 LV-12-105-359 Blockseminar: Elementare Zahlentheorie

LV-12-105-359 Proseminar/Seminar: Elementare Zahlentheorie 1. PG

Veranstaltungsart Blockveranstaltung
 Dozent/-in Bauer, T.
 (verantwortlich)
 Termine 08:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
 von 02.04.24 bis 03.04.24
 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 02.04.24, 03.04.24

LV-12-105-359 Blockseminar: Elementare Zahlentheorie 2. PG

Veranstaltungsart Blockveranstaltung
 Dozent/-in Bauer, T.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 27.03.24
 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

 LV-12-105-369 Seminar zur Optimierung**LV-12-105-369 Seminar zur Optimierung (Dozent: Herr Patrick Mehlitz) 1. PG**

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar
 Dozent/-in Mehlitz, P.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 10.07.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

 LV-12-105-371 Machine learning in computational finance**LV-12-105-371 Machine learning in computational finance 1. PG**

Veranstaltungsart Seminar/Mittelseminar
 Dozent/-in Rieger, C.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 17.04.24 bis 17.07.24
 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24, 26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24
 Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 18.04.24 bis 18.07.24
 Raum: 03A11 (HS VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 18.04.24, 25.04.24, 02.05.24, 16.05.24, 23.05.24, 06.06.24, 13.06.24, 20.06.24, 27.06.24, 04.07.24, 11.07.24, 18.07.24

 **Fachdidaktik** LV-12-105-042 Didaktik der Algebra/ Mathematics Education: Teaching Algebra**LV-12-105-042 Didaktik der Algebra/ Mathematics Education: Teaching Algebra 1. PG**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Weber, R.
 (verantwortlich)
 Termine Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.04.24 bis 16.07.24
 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)
 Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24
 Wochentag: Dienstag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 23.07.24
 Raum: +2/0120 (HS D) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)
 Wochentag: Dienstag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 23.07.24
 Raum: +5/0010 (HS B) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Dienstag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 23.07.24
 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H | 05)

Wochentag: Dienstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 23.07.24
 Raum: 03A22 (SR I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Freitag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 20.09.24
 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Wochentag: Dienstag 11:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 Datum: 08.10.24
 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H | 04)

Inhalte (Thema und Inhalt)	Im Modul Didaktik der Algebra geht es um das Lernen und Lehren von Algebra in der Sekundarstufe I und die didaktische Reflexion der Kernthemen der Schulalgebra.
Literatur (optionale Angabe)	Wird in der Veranstaltung angegeben.
Lernziele	s. Modulbeschreibung
Sonstiges	Melden Sie sich bitte bis zum 12.4.2024 im ILIAS-Kurs an.
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Analysis I, Analysis II und Lineare Algebra mit Grundlagen der Mathematik
Zielgruppe	Studierende Mathematik Lehramt an Gymnasien ab dem 4. Semester
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	s. Modulbeschreibung
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung mit integrierten Übungen
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Klausur, vor. 23.7.2024, 14-16 Uhr
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	wöchentliche Übungsaufgaben

 LV-12-105-180 ProfiPraxis Mathematik

LV-12-105-180 ProfiPraxis Mathematik 1. PG	
Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24
Sonstiges	Identisch mit ProfiWerk Mathematik Teil 1 und Teil 2 Anmeldung bis zum 25.3. bei R. Weber (rweber@mathematik.uni...)
Zielgruppe	Studierende Lehramt Mathematik StO 2013, die an MPM teilnehmen mit Zweitfach Mathematik

 LV-12-105-259 ProfiWerk Mathematik Teil 1; Seminar 1

LV-12-105-259 ProfiWerk Mathematik Teil 1; Seminar 1. PG	
Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24
	Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 22.07.24 Raum: +2/0050 (HS C) Hans-Meerwein-Straße 8, Hörsaalgebäude (H 05)
	Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

	Datum: 22.07.24 Raum: 03A10 (SR VI) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
	Wochentag: Freitag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.09.24 Raum: 03A16 (HS II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
Lehrsprache	Deutsch
Inhalte (Thema und Inhalt)	Durch forschendes Lernen wird anhand ausgewählter fachlicher und methodischer Leitideen ein exemplarisches Fachverständnis entwickelt. Dieses Fachverständnis wird fachdidaktisch analysiert und damit in die Perspektive des schulischen Vermittlungsprozesses überführt. Thematische Schwerpunkte sind Argumentieren und Beweisen (ProfiWerk Teil 1), Themen aus der Leitidee Zahl (ProfiWerk Teil 1) und Problemlösen (ProfiWerk Teil 2).
Sonstiges	Nach der Zulassung durch das ZfL können Sie sich zur Veranstaltung anmelden, indem Sie sich bis zum 25.3. im ILIAS-Kurs eintragen. Für Studierende der StO 2013 kann ProfiWerk Teil 1 als <i>Elementarmathematik vertieft verstehen</i> anerkannt werden. Anmeldung in diesem Fall bei rweber@mathematik...
	Voraussichtliche Termine für ProfiWerk Teil 2: Auftaktsitzung: 22.7., 16-18 Uhr Blocksitzungen: Mo 16.9.2024 - Mi 18.9.2024 und Mo 23.9.2024 - Mi 25.9.2024
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	Verpflichtende Voraussetzung: Modul PraxisStart Zusätzlich empfohlene Voraussetzung: Module Lineare Algebra mit Grundlagen der Mathematik, Analysis I, Analysis II und mindestens gleichzeitige Belegung des Moduls Didaktik der Algebra
Zielgruppe	Studierende Mathematik Lehramt an Gymnasien ab dem 4. Semester, Vorbereitung für PraxisLab Mathematik
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	wöchentliche Seminarsitzungen (2 SWS)
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Klausur, vor. 22.7.2024
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	wöchentliche Übungs- und Reflexionsaufgaben

 LV-12-105-322 Seminar: Argumentieren, Begründen, Erklären und Beweisen im Mathematikunterricht

LV-12-105-322 Seminar: Argumentieren, Begründen, Erklären und Beweisen im Mathematikunterricht 1. PG

Veranstaltungsart	Seminar/Mittelseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Bauer, T.
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24

 LV-12-105-257 Geometrie für das Lehramt / Geometry for teaching profession

LV-12-105-257 Geometrie für das Lehramt 1. PG

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in (verantwortlich)	Agricola, I.
Termine	Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.04.24 bis 15.07.24 Raum: 04A30 (HS IV A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 15.04.24, 22.04.24, 29.04.24, 06.05.24, 13.05.24, 27.05.24, 03.06.24, 10.06.24, 17.06.24, 24.06.24, 01.07.24, 08.07.24, 15.07.24
	Wochentag: Montag 09:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 05.08.24
	Wochentag: Dienstag 09:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 06.08.24

Lehrsprache Deutsch

 LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik / PraxisLab mathematics

LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik 1. PG

Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Mittwoch 16:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.04.24 bis 17.07.24 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Einzelne Termine: 17.04.24, 24.04.24, 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 29.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 19.06.24, 26.06.24, 03.07.24, 10.07.24, 17.07.24
Inhalte (Thema und Inhalt)	Die Schulpraxisphase soll inhaltlich in einem begleitenden Seminar zum professionellen Umgang mit fachwissenschaftlichen, fachdidaktischen und schulpädagogischen Perspektiven diskutiert, kriteriengeleitet analysiert und reflektiert werden. Dies beinhaltet auch die Übung im Umgang mit den Erwartungen an die Berufsrolle über eine Reflexion der Selbst- und Fremdwahrnehmung.
Literatur (optionale Angabe)	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
Lernziele	s. Modulbeschreibung
Sonstiges	Die Zulassung erfolgt über das ZfL, danach Anmeldung zum Begleitseminar durch Einschreibung im ILIAS-Kurs bis zum 25.3.2024. Beginn des Begleitseminars am 17.4. Gemeinsame Abschlussveranstaltung am Semesterende (ganztags)
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	verpflichtende Voraussetzungen: Modul PraxisStart
Voraussetzungen	Studienleistungen von ProfiWerk Mathematik Zulassung vom ZfL
Zielgruppe	Lehramtstudierende mit Unterrichtsfach Mathematik ab dem 5. Semester
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	s. Modulbeschreibung
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Schulpraktikum mit Begleitseminar
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Portfolio
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	Ausarbeitung von Unterrichtsvorbereitungen und Unterrichtsanalysen. Durchführung mind. eines Unterrichtsversuchs im Schulpraktikum und Bearbeitung einer Beobachtungsaufgabe. Anwesenheit im Begleitseminar. Bearbeitung einer Aufgabe im Zusammenhang mit Fachkonzepten im Blockseminar.

LV-12-105-177 PraxisLab Mathematik / PraxisLab mathematics 2. PG

Veranstaltungsart	Haupt-/Oberseminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Weber, R.
Termine	Wochentag: Mittwoch 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.07.24 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Wochentag: Mittwoch 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.07.24 Raum: 03A20 (HS I A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04) Wochentag: Mittwoch 13:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 17.07.24 Raum: 04A23 (HS V A4) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
Inhalte (Thema und Inhalt)	Die Schulpraxisphase soll inhaltlich in einem begleitenden Seminar zum professionellen Umgang mit fachwissenschaftlichen, fachdidaktischen und schulpädagogischen Perspektiven diskutiert, kriteriengeleitet analysiert und reflektiert werden. Dies beinhaltet auch die Übung im Umgang mit den Erwartungen an die Berufsrolle über eine Reflexion der Selbst- und Fremdwahrnehmung.
Literatur (optionale Angabe)	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
Lernziele	s. Modulbeschreibung
Sonstiges	Die Zulassung erfolgt über das ZfL, danach Anmeldung zum Begleitseminar durch Einschreibung im ILIAS-Kurs bis zum 25.3.2024.

	Beginn des Begleitseminars am 17.4.
	Gemeinsame Abschlussveranstaltung am Semesterende (ganztags)
Hinweise zu empfohlenen Voraussetzungen	verpflichtende Voraussetzungen: Modul PraxisStart Studienleistungen von ProfiWerk Mathematik Zulassung vom ZfL
Zielgruppe	Lehramtsstudierende mit Unterrichtsfach Mathematik ab dem 5. Semester
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	s. Modulbeschreibung
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Schulpraktikum mit Begleitseminar
Organisationshinweise zu zu erbringenden Prüfungsleistungen	Portfolio
Organisationshinweise zu zu erbringenden Studienleistungen	Ausarbeitung von Unterrichtsvorbereitungen und Unterrichtsanalysen. Durchführung mind. eines Unterrichtsversuchs im Schulpraktikum und Bearbeitung einer Beobachtungsaufgabe. Anwesenheit im Begleitseminar. Bearbeitung einer Aufgabe im Zusammenhang mit Fachkonzepten im Blockseminar.

☰ Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

📖 LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Vorlesung

LV-12-126-001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Vorlesung 1. PG	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Rollenske, S.; Paulsen, M.
Termine	Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.04.24 bis 16.07.24 Raum: 01003 (PHCH Gr.HS) Marbacher Weg 10, Institutsgebäude B (M 03) Einzelne Termine: 16.04.24, 23.04.24, 30.04.24, 07.05.24, 14.05.24, 21.05.24, 28.05.24, 04.06.24, 11.06.24, 18.06.24, 25.06.24, 02.07.24, 09.07.24, 16.07.24
Dozent/-in (durchführend)	Paulsen, M.; Rollenske, S.
	Wochentag: Freitag 12:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 26.07.24
	Wochentag: Samstag 09:00 - 21:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.07.24 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
	Wochentag: Montag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 29.07.24 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
	Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 08.08.24
	Wochentag: Donnerstag 14:00 - 21:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 08.08.24 Raum: 03A21 (SR II A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)
	Wochentag: Freitag 14:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 09.08.24 Raum: 03A14 (HS III A3) Hans-Meerwein-Straße 6, Institutsgebäude (H 04)