

Modulbuch

MarSkills / Profilmodule

Folgende Module

- können in **Mono- und Kombibachelorstudiengängen im Rahmen der Marburg Skills** absolviert werden. Alle Studien-/Prüfungsleistungen müssen bestanden werden, Marskill-Module sind aber unbenotet.
- können im **Profilbereich der Studiengänge MSc Molekularbiologie zellulärer Systeme (MZS) und MSc Biodiversität und Naturschutz (BuN, PO 20232)** absolviert werden. Als Profilmodule werden sie benotet.
- Können **als Exportmodule im Rahmen von Studiengängen anderer Fachbereiche** absolviert werden, sofern eine entsprechende Import-/Exportvereinbarung existiert. Exportmodule werden i.d.R. benotet.

(Stand Juli 2024)

Inhalt

Biologie der Tiere.....	2
Diversität und Ökologie der Pilze	3
Einführung in das Arbeiten mit GIS	4
Einführung in die konfokale Laserscan-Mikroskopie.....	5
Einführung in R für Studierende der Biologie	6
Flora von Marburg im Zeitalter von Bürgerwissenschaften und Web 4.0.....	7
Live Microscopy and Image Analysis	8
Molekulare Entwicklungsgenetik	9
Molekulare Mykologie	10
Next Generation Sequencing in der Mikrobiologie	11
Ökologie und Biodiversität der Insekten	13
Pflanzenkenntnis Mitteleuropa	14
Synthetische Biologie/Marburg goes iGEM	15
Teilnahme am internationalen iGEM-Wettbewerb	17
Vertiefende Artenkenntnis in der Ornithologie	18

Anmerkung: Einem LP liegen in den Modulen dieses Studiengangs 30 Zeitstunden Arbeitszeit einer oder eines durchschnittlichen Studierenden zugrunde.

Modulbezeichnung	Biologie der Tiere <i>Animal Biology</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte: Das Modul greift spezielle Aspekte der Zoologie auf. Je nach Wahl der Veranstaltungen liegt der Fokus auf der Anatomie der Wirbeltiere und des Menschen, auf Humanbiologie, (Hormon)physiologie, Reproduktionsbiologie und Embryologie, bei molekularen und zellbiologischen Themen der Entwicklungsbiologie und Embryologie bis hin zur Entwicklung und dem Aufbau und Lebensraum von marinen und wirbellosen Tieren.</p> <p>Qualifikationsziele: Die Studierenden sind fähig, Struktur-Funktions- und evolutionäre Zusammenhänge bei Wirbeltieren und/ oder Wirbellosen zu erkennen oder abzuleiten. Die Studierenden können unterschiedliche Bereiche der Zoologie themenübergreifend vernetzen und so komplexere Zusammenhänge erkennen und darstellen. Sie verbreitern in weiten Bereichen die Basis ihres zoologischen Wissens und können Prinzipien auch auf neue Bereiche übertragen.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<p>Möglich sind verschiedene Veranstaltungen. Kombiniert werden eine Veranstaltung mit und eine Veranstaltung ohne Prüfungsleistung: Übung „Vergleichende und funktionelle Wirbeltieranatomie“ (2 SWS) - ohne Prüfungsleistung; Übung „Körper des Menschen – Bau und Funktion“ (2 SWS) mit (Klausur) oder ohne Prüfungsleistung; Seminare „Anatomie von Mensch und anderen Wirbeltieren in der Embryonalentwicklung“ (2 SWS), „Molekulare Embryologie“ (2 SWS) oder „Meeresbiologie und Entwicklungsbiologie mariner Organismen“ (2 SWS) – alle mit Prüfungsleistung (Seminarvortrag) (2 SWS)</p>
Arbeitsaufwand	<p>Seminar: Präsenz und Nachbereitung 60 h Übung: Präsenz und Nachbereitung 60 h Prüfungsvorbereitung und Prüfungen 60 h</p>
Lehr- und Prüfungssprache	<p>Deutsch, Literatur zum Teil in Englisch SE „Molekulare Embryologie“ – Seminarvortrag und Literatur in Englisch, Diskussion wahlweise in Deutsch oder Englisch</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.</p>
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p><i>Studienleistung</i> Schriftliche Dokumentation</p> <p><i>Modulprüfung</i> Klausur oder Seminarvortrag</p>
Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in

	Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	Je nach Wahl der Veranstaltung: 1 Semester oder 2 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jedes Semester
Beginn des Moduls	Je nach Wahl der Veranstaltung im Sommer- oder Wintersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Borchers, Helker, Kostron (V)

Modulbezeichnung	Diversität und Ökologie der Pilze <i>Diversity and Ecology of Fungi</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte: In Übung 1 werden die theoretischen Voraussetzungen für das Bestimmen von Pilzen vermittelt. Sowohl die notwendige Terminologie als auch die spezifischen Strukturen der jeweiligen Pilztaxa werden vorgestellt. Außerdem werden grundlegende Angaben zur Lebensweise und Toxikologie dargelegt. Die Übung 2 und Exkursion ermöglichen ein vertieftes Erlernen der notwendigen Fertigkeiten im Gelände und die Vermittlung des theoretischen Hintergrundes zur Identifikation Höherer Pilze. Es werden dabei die Schlüsselfunktionen von Pilzen in Ökosystemen sowie die Spezifität und Vergesellschaftungen von Pilzen innerhalb verschiedener Vegetationseinheiten am natürlichen Wuchsort intensiv studiert und mit spezifischen Methoden analysiert. Es werden Methoden der Dokumentation von Geländedaten gelehrt.</p> <p>Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, Pilze grob zu klassifizieren und mithilfe entsprechender Hilfsmittel (Bestimmungsbücher, Software) bis zur Art zu bestimmen. Außerdem können sie wesentliche Standortfaktoren im Gelände erkennen und mikroskopische Präparate anfertigen, was für die Bestimmung unabdingbar ist. Theoretische Kenntnisse und selbstgemachte Beobachtungen in Kombination mit abiotischen und biotischen Faktoren, die für das Vorkommen von Pilzen in der Natur entscheidend sind, ermöglichen Absolventinnen und Absolventen Rückschlüsse für den Arten- und Biotopschutz.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Übung 1 „Artbestimmung von Pilzen“ (1 SWS) Übung 2 mit Exkursion „Mykologische Geländeübungen“ (3 SWS)
Arbeitsaufwand	Übung 1: Präsenz und Nachbereitung 30 h Übung 2: Präsenz und Nachbereitung 90 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung 60 h
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Modulprüfung</i> Mündliche Prüfung oder Poster
Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	Im Sommersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Rexer (V)

Modulbezeichnung	Einführung in das Arbeiten mit GIS <i>Introduction to GIS</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Für wissenschaftliche und planerische Aufgaben werden in zunehmendem Maße Geographische Informationssysteme eingesetzt. In dieser Übung soll anhand konkreter Fragestellungen und Daten aus einem Forschungsprojekt der Umgang mit dem Geographischen Informationssystem GIS erlernt, bzw. gefestigt werden. Dabei wird insbesondere auf die Darstellung und das Verschneiden geographischer Daten eingegangen. Schwerpunkt liegt in dieser Übung auf der Darstellung des Umfangs des Softwarepaketes und dessen Anwendung in Ökologie und Naturschutz. Qualifikationsziele: Die Studierenden sind in der Lage, ein wissenschaftliches Projekt mit den Werkzeugen eines Geographischen Informationssystems (GIS) selbstständig zu planen und durchzuführen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Übung „Einführung in GIS“ (4 SWS)
Arbeitsaufwand	Übung: Präsenz und Nachbereitung 120 h Prüfungsvorbereitung und Prüfungen 60 h
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Studienleistungen</i> 14 Übungsblätter <i>Modulprüfung</i> Schriftliche Projektarbeit zur Erstellung, Dokumentation und Darstellung eines eigenen GIS Projektes

Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	Im Wintersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Liepelt (V), Richter

Modulbezeichnung	Einführung in die konfokale Laserscan-Mikroskopie <i>Introduction to Confocal Laser Scanning Microscopy</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte: <i>In der Vorlesung:</i> Theoretische und technische Grundlagen von Fluoreszenz- und konfokaler Laserscan-Mikroskopie, Einführung in die Grundlagen der digitalen Bildbearbeitung. <i>Im Seminar:</i> Methodische Ansätze und Anwendungsgebiete konfokaler Laserscan-Mikroskopie. <i>In der Übung:</i> Anwendungs- und Analysemöglichkeiten des konfokalen Laserscan-Mikroskops an Hand von Beispielen; Praktische Übung an verschiedenen konfokalen Laserscan-Mikroskopen; Aufbereitung des digitalen Bildmaterials mit Bildverarbeitungssoftware zur Darstellung/Analyse.</p> <p>Qualifikationsziele: Die Studierenden können die theoretischen und technischen Grundlagen von Fluoreszenz- und konfokaler Laserscan-Mikroskopie sowie die Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung darstellen und anwenden. Sie können Anwendungs- und Analysemöglichkeiten des konfokalen Laserscan-Mikroskops und der verwendeten Bildverarbeitungssoftware beschreiben und können beides zur Analyse von Proben anwenden.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung „Einführung in die konfokale Laserscan-Mikroskopie“ (1 SWS) Seminar „Methoden der konfokalen Laserscan-Mikroskopie“ (2 SWS) Übung „Einführung in die konfokale Laserscan-Mikroskopie“ (2 SWS)
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung 30 h Seminar: Präsenz, Vor- und Nachbereitung 60 h Übung: Präsenz und Nachbereitung 60 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung 30 h
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p><i>Studienleistungen</i> 2 Vorträge (Vortrag zu einem überwiegend methodisch-technischen Themengebiet und synergistische Reflexion der Seminarbeiträge in der Gruppe zur Vertiefung des Stoffs und zur Kompetenzaneignung. Darstellung der Ergebnisse der praktischen Arbeiten in einem Vortrag.)</p> <p><i>Modulprüfung</i> Protokoll, das eine Zusammenfassung der eigenen Arbeiten einschließlich des aufbereiteten Bildmaterials aus der Übung enthält.</p>
Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	4 – 5 Wochen
Häufigkeit des Moduls	Jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	Im Wintersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Engelsdorf (V), Helker

Modulbezeichnung	Einführung in R für Studierende der Biologie <i>Introduction to R for Biologists</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte: Einführung in die Philosophie von R für Anfänger/innen; Einführung in die grundlegende Syntax; wichtige Funktionen für die Bearbeitung von Daten; Funktionen für die grafische Darstellung von Daten; einfache Funktionen für grundlegende Analyse biologischer Daten; Selbstständige Anwendung der Inhalte</p> <p>Qualifikationsziele: Studierende kennen die Philosophie von R und sind in die grundlegende Syntax eingeführt. Sie kennen wichtige Funktionen und können diese zur Auswertung von Daten einsetzen. Sie kennen die Funktionen für die grafische Darstellung von Daten und können diese anwenden. Sie können einfache Funktionen für grundlegende Analysen biologischer Daten nutzen. Sie haben grundlegende Kenntnisse zur Programmierung in R erworben.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Übung: „Einführung in R“ (2 Wochen, ganztags)
Arbeitsaufwand	Übung: Präsenz und Nachbereitung 120 h Prüfungsvorbereitung und Prüfungen 60 h
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie

	- als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Studienleistungen</i> 5 Übungsblätter <i>Modulprüfung</i> Klausur
Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	4 Wochen
Häufigkeit des Moduls	Jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit des Wintersemesters
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	C. Lampei (V), Schreiber

Modulbezeichnung	Flora von Marburg im Zeitalter von Bürgerwissenschaften und Web 4.0 <i>Flora of Marburg in the Age of Citizen Science and Web 4.0</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Web 4.0 Applikationen bieten neuartige Möglichkeiten Biodiversitätsdaten zu erheben und die Öffentlichkeit direkt in Datenerhebung und Erkenntnisgewinn einzubeziehen. Wir lernen die Anwendung verschiedener Web-Apps (iNaturalist, Flora Inkognita, u.a.) und nutzen diese dann im Selbststudium zur Aufnahme der Flora von Marburg an. Darauf aufbauend erarbeiten wir ein Verständnis des Konzeptes der „Bürgerwissenschaften“, inklusive der Vor- und Nachteile von Daten aus bürgerwissenschaftlichen Projekten für wissenschaftliche Fragestellungen. Qualifikationsziele: Nach Besuch des Moduls können die Studierenden die häufigsten Pflanzenarten im Stadtgebiet Marburg ansprechen. Sie sind in der Lage, verschiedene Web-Anwendungen zur Sammlung von Biodiversitätsdaten zu nutzen und interessierten Laien zu erklären. Sie können den Einsatz von Daten aus bürgerwissenschaftlichen Projekten für die Beantwortung wissenschaftlicher Fragestellungen kritisch einschätzen und dessen Vor- und Nachteile anhand von Beispielen darlegen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Übung (4 SWS)
Arbeitsaufwand	Übung: Präsenz und Nachbereitung 120 h Prüfungsvorbereitung und Prüfungen 60 h
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine. Der Besitz eines Smartphones ist vorteilhaft.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB

	Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Modulprüfung</i> Protokoll
Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	Im Sommersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Zizka (V), Hackel

Modulbezeichnung	Live Microscopy and Image Analysis
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Grundlagen der Mikroskopie, Mikroskopietypen/-verfahren für live imaging. Computergestützte Bildprozessierung und -analyse, ImageJ/FIJI, GFP und Varianten, Markierungsmethoden, Phototoxizität, Optogenetik, Nicht-invasive Verfahren, Einsatz von UV Laser, Biophysikalische Methoden Qualifikationsziele: Nach Abschluss kennen die Modulteilnehmenden verschiedene Mikroskopieverfahren und Markierungsstrategien für die Lebendmikroskopie. Sie können Bilder und Bildserien am Computer bearbeiten und auswerten. Sie können analytische Mikroskopieverfahren anwenden und die Daten auswerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung „Live imaging“ (2 SWS) Übung „Live imaging“ (2 SWS)
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung 60 h Übung: Präsenz und Nachbereitung 60 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung 60 h
Lehr- und Prüfungssprache	Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Studienleistung</i> 6 Übungsaufgaben <i>Modulprüfung</i> Klausur

Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	i.d.R. einmal im Studienjahr
Beginn des Moduls	Im Winter- oder Sommersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Großhans / Münster

Modulbezeichnung	Molekulare Entwicklungsgenetik <i>Molecular Developmental Genetics</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Fortgeschrittene Themen der Entwicklungsgenetik, Modellorganismen, Konditionale und räumlich-zeitliche Expressionskontrolle, RNAi, Anwendungen von Crispr/CAS9, Locus-spezifische Genintegration, gene tagging, next-generation sequencing, RNAseq, Einzelzell-Transkriptionsanalyse Qualifikationsziele: Nach Abschluss kennen die Modulteilnehmenden klassische und moderne molekulargenetische Verfahren der Entwicklungsgenetik. Sie können Vektoren und Transgene konstruieren, Tagging und Mutagenesestrategien entwickeln, Sequenz- und Expressionsdaten bearbeiten und Gen/Protein-Informationen aus öffentlichen Datenbanken einholen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung „Molecular Developmental Genetics“ (2 SWS) Übung “Molecular Developmental Genetics” (2 SWS)
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung 60 h Übung: Präsenz und Nachbereitung 60 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung 60 h
Lehr- und Prüfungssprache	Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Studienleistung</i> 6 Übungsaufgaben <i>Modulprüfung</i> Klausur
Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	1 Semester

Häufigkeit des Moduls	i.d.R. einmal im Studienjahr
Beginn des Moduls	Im Winter- oder Sommersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Großhans

Modulbezeichnung	Molekulare Mykologie <i>Molecular Mycology</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte: In der Übung: Sekundärmetabolismus in Pilzen; Differenzierungsvorgänge in Pilzen; zellbiologische und molekulargenetische Methoden; Pilze in der Biotechnologie und Methoden der Stammoptimierung; Hefe als Modellsystem; Kreuzungssysteme bei Ascomyceten und Basidiomyceten.</p> <p>Im Kurs: Der Kurs findet als zweiwöchiges Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit des Sommersemesters (August/September) statt. Bei einer Exkursion in ein Maisfeld können die Studierenden <i>Ustilago maydis</i> Tumoren in der natürlichen Umgebung identifizieren und einsammeln. Das pilzliche Material soll dann im Labor isoliert werden. Anhand einer aktuellen Fragestellung wird der Umgang mit dem Modellorganismus <i>Ustilago maydis</i> im Vordergrund stehen: u.a. die Anzucht und Lagerung dieser Mikroorganismen, Mikroskopie, Bestimmung des Mating types, Synthese und Analyse von Sekundärmetaboliten.</p> <p>Qualifikationsziele: Studierende kennen die theoretischen Grundlagen der molekularen Mykologie und wissen, welche interessanten Fragestellungen mit unterschiedlichen Pilzen bearbeitet werden können. Sie beherrschen den praktischen Umgang mit diesen Organismen und können an ihnen molekulare Arbeitsmethoden anwenden.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Übung „Molekulare Mykologie“ (1 SWS) Kurs „Molekulare Mykologie“ (2 Wochen, ganztags)
Arbeitsaufwand	Übung: Präsenz und Nachbereitung 30 h Kurs: Präsenz und Nachbereitung 120 h Prüfungsvorbereitung und Prüfungen 30 h
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmulmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Studienleistung</i> 8 mündliche Kolloquia <i>Modulprüfung</i> Protokoll über die im Kurs durchgeführten Versuche

Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	1 Semester (Blockveranstaltung; 2 Wochen)
Häufigkeit des Moduls	Jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	in der vorlesungsfreien Zeit des Sommersemesters (Ende August/Anfang September)
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Mösch, Sandrock (V)

Modulbezeichnung	Next Generation Sequencing in der Mikrobiologie <i>Next Generation Sequencing in Microbiology</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte:</p> <p>Die Sequenzierung von bakteriellen Genomen im Hochdurchsatzverfahren ist ein wesentlicher Bestandteil der mikrobiellen Forschung. In diesem Modul lernen Sie moderne Hochleistungs-Methoden zur effizienten DNA-Sequenzierung kennen und trainieren die bioinformatische Auswertung der gewonnenen Daten.</p> <p>In der Übung 1 werden aktuelle DNA-Sequenzieretechnologien vorgestellt. Die Anwendungen von <i>Next Generation Sequencing</i>-Verfahren in der Mikrobiologie, die bioinformatischen Methoden zur Analyse von Sequenzierdaten sowie die integrierte Analyse von Genomsequenzen und funktionellen Sequenzdaten werden bearbeitet.</p> <p>Im Kurs und der Übung 2 werden bakterielle Genome sequenzieren: Sie werden DNA-Fragmentbibliotheken herstellen und auf dem MiSeq Sequencer (Illumina) sequenzieren. Anschließend erfolgt die bioinformatische Auswertung der erzeugten Daten</p> <p>Im Seminar stellen Sie ihre im Praktikum und der Übung 2 erzielten Ergebnisse in einem Seminarvortrag oder einer Posterpräsentation der Gruppe vor.</p> <p>Qualifikationsziele:</p> <p>Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kenntnisse experimenteller Methoden zur DNA-Sequenzierung und zur bioinformatischen Auswertung von Sequenzdaten. Hierzu zählen u.a. Genomsequenzierung, RNAseq, ChIP-Seq und Methoden der Mutantencharakterisierung im Hochdurchsatz. Sie können Ihre theoretischen Kenntnisse in der funktionellen Analyse mikrobieller Genome mittels <i>Next Generation Sequencing</i> praktisch anwenden und sind in der Lage, erhaltene Rohdaten bioinformatisch auszuwerten, kritisch zu bewerten und in geeigneter Form zu präsentieren.</p> <hr/> <p><i>Contents:</i> <i>High-throughput sequencing of bacterial genomes is an essential tool in microbial research. In this module, you will learn modern high-performance methods for efficient DNA sequencing and you will be trained in bioinformatic analysis of the obtained data.</i></p>

	<p>Exercise 1 will introduce current DNA sequencing technologies. The applications of Next Generation Sequencing methods in microbiology, bioinformatic methods for the analysis of sequencing data as well as the integrated analysis of genome sequences and functional sequence data will be covered.</p> <p>In the practical course and exercise 2, you will sequence bacterial genomes: you will prepare DNA fragment libraries and sequence them on the MiSeq Sequencer (Illumina). This will be followed by bioinformatic analysis of the generated data.</p> <p>In the seminar, you will present your results obtained in the lab and exercise 2 in a seminar talk or poster presentation to the group.</p> <p>Qualification Goals: After completion of the module, students will have basic knowledge of experimental methods for DNA sequencing and bioinformatic analysis of sequencing data. These include genome sequencing, RNAseq, ChIP-Seq and high-throughput mutant characterization methods. Students will be able to practically apply their theoretical knowledge in the functional analysis of microbial genomes using Next Generation Sequencing and will be able to bioinformatically evaluate, critically assess and present obtained raw data in a suitable form.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<p>Übung 1 „Next Generation Sequencing in der Mikrobiologie“ (1,5 SWS) Praktikum und Übung 2 „Anwendung von Next Generation Sequencing Verfahren in der Mikrobiologie“ (2 x 3 Tage) Seminar „Ergebnispräsentation: Next Generation Sequencing“ (1 SWS)</p> <p>Exercise 1 „Next Generation Sequencing in microbiology“ (1,5 SWS) Practical course and exercise 2 „Application of Next Generation Sequencing techniques in microbiology“ (2 x 3 days) Seminar „Presentation of results: Next Generation Sequencing“ (1 SWS)</p>
Arbeitsaufwand	<p>Übung 1: Präsenz und Nachbereitung 45 h Praktikum mit Übung 2: Präsenz und Nachbereitung 60 h Seminar: Präsenz und Nachbereitung 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung 45 h</p>
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch und/oder Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Das Modul ist belegbar</p> <ul style="list-style-type: none"> - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Modulprüfung Vorstellung der im Praktikum und der Übung erzielten Ergebnisse in einem Seminarvortrag <u>oder</u> einer Posterpräsentation.</p> <p><i>Presentation of the results obtained in the lab and exercise 2 in a seminar talk or poster presentation.</i></p>

Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	1 Semester: Beginn des Moduls mit Praktikum/Übung 2 und Übung 1 als Block vor Beginn der Vorlesungszeit des Sommersemesters; Seminar im Sommersemester. Hinweis: Der experimentelle Teil des Praktikums findet an der Universität Marburg in einem 3-Tage-Block statt. Die Bioinformatikübung wird am Institut für Bioinformatik und Systembiologie der Universität Gießen in einem 3-Tage-Block durchgeführt. <i>1 semester: start of the module with practical course/exercise 2 and exercise 1 as a block before the beginning of the lecture period of the summer semester; seminar in the summer semester.</i> <i>Note: The experimental part of the practical will take place at the University of Marburg in a 3-day block. The bioinformatics exercise will take place at the Institute of Bioinformatics and Systems Biology at the University of Gießen in a 3-day block.</i>
Häufigkeit des Moduls	Jedes 2. Semester <i>Each 2nd semester</i>
Beginn des Moduls	Im Sommersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Becker (V)

Modulbezeichnung	Ökologie und Biodiversität der Insekten <i>Insect Ecology and Biodiversity</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: <i>Im Seminar:</i> Es werden aktuelle Themen aus den Bereichen Systematik, Biologie und Ökologie der Insekten in Form von Vorträgen vorgestellt und diskutiert. <i>In der Übung:</i> Das Bestimmen von wichtigen einheimischen Insekten wird anhand von Präparaten geübt. Darüber hinaus soll das Präparieren von Insekten sowie die Anlage einer wissenschaftlichen Sammlung erlernt werden. Im Rahmen der Übung findet eine eintägige Exkursion in das Senckenberg Naturmuseum nach Frankfurt statt. Qualifikationsziele: Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage heimische Insekten zu präparieren und zu bestimmen. Darüber hinaus wissen sie, wie eine wissenschaftliche Sammlung angelegt wird. Sie können mit unterschiedlicher Bestimmungsliteratur umgehen und sind in der Lage, verschiedene Präparationstechniken anzuwenden. Sie haben sich vertiefte Kenntnisse in der Systematik und Taxonomie der heimischen Insektenfauna sowie fundiertes Wissen über die ökologische Bedeutung von Insekten angeeignet.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar „Ökologie und Biodiversität der Insekten“ (1 SWS) Übung „Systematik der Insekten“ (2 Wochen, ganztags)

Arbeitsaufwand	Seminar: Präsenz und Nachbereitung 30 h Übung: Präsenz und Nachbereitung 120 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung 30 h
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Studienleistungen</i> Mündliches Kolloquium im Rahmen des Seminars Protokoll <i>Modulprüfung</i> Seminarvortrag
Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	Halbsemestrig: Block nach der Vorlesungszeit des Wintersemesters
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird nur unregelmäßig angeboten
Beginn des Moduls	Ende Wintersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Brändle

Modulbezeichnung	Pflanzenkenntnis Mitteleuropa <i>Plant Knowledge – Central Europe</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: <i>Übung 1:</i> Auf einer dreitägigen sowie einer eintägigen Geländeübung wird Pflanzenbestimmung anhand von seltenen und außergewöhnlichen Pflanzen am natürlichen Standort geübt. Standortökologie und naturschutzfachliche Aspekte werden in die Betrachtung der Habitate mit einbezogen. <i>Übung 2:</i> In zwei eintägigen Geländeübungen werden selten angesprochene Zierpflanzen sowie heimische Gehölze anhand der jahreszeitlich bedingt begrenzten Merkmale bestimmt. Die Fähigkeit, wenige morphologische Hinweise zu einer taxonomischen Eingrenzung zu integrieren, wird geübt. Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls erkennen die Studierenden Pflanzenfamilien, -gattungen und -arten aus naturschutzfachlich hochwertigen Habitaten. Ihre Pflanzenkenntnis ist deutlich über die Inhalte der grundlegenden floristischen Lehrveranstaltungen hinaus erweitert. Sie kennen die relevanten Merkmale für laubabwerfende Gehölze im Winterzustand (Früchte, Knospen, Borke) sowie die

	bestimmungskritischen Aspekte der sonst stiefmütterlich behandelten Gymnospermen. Die Studierenden schärfen ihren Blick für botanisch wertvolle Habitate sowie die spontane und vorsätzlich gepflanzte floristische Ausstattung von Gärten, Straßen und Parks.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Übung 1 „Pflanzenkenntnis im Sommer“ (3 SWS) Übung 2 „Pflanzenkenntnis im Winter“ (1 SWS)
Arbeitsaufwand	Übung 1: Präsenz und Nachbereitung 90 h Übung 2: Präsenz und Nachbereitung 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung 60 h
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Studienleistung</i> Protokoll <i>Modulprüfung</i> Themenbezogene schriftliche Ausarbeitung (Prüfungsname: „Pflanzenkenntnis Mitteleuropa/Plant Knowledge Central Europe“)
Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jedes Semester
Beginn des Moduls	Im Wintersemester oder im Sommersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Imhof

Modulbezeichnung	Synthetische Biologie/Marburg goes iGEM <i>Synthetic Biology/Marburg Goes iGEM</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Im Seminar: Entwurf eines neuen iGEM-Projektes und regelmäßige Diskussion des entworfenen iGEM-Projektes, Erarbeitung von Beiträgen zu „Human Practices“ und zum Team-Wiki, Diskussion aktueller Laborergebnisse und konzeptionelle Entwicklung der experimentellen Arbeiten In der Übung: Grundlagen der Synthetischen Biologie, Einführung in die Prinzipien rationalen biologischen Designs, Moderne Methoden der Synthetischen Biologie, Genetik und Biochemie. Diskussion bioethischer und gesellschaftlicher Fragen zur Biotechnologie

	<p>Im Kurs: Der Beitrag zum iGEM-Wettbewerb besteht aus einem experimentellen Teil aus dem Bereich der Synthetischen Biologie, einer Problemstellung im Bereich der Laborautomatisierung (Programmierung von Laborrobotern), dem Team-Wiki und einem „Human Practices“ Projekt. Alle drei Teile werden im Kurs in Kleingruppen eigenständig erarbeitet.</p> <p>Im wissenschaftlichen Projekt aus dem Bereich der Synthetischen Biologie werden vorwiegend in eigenverantwortlicher Planung neue Biobricks entworfen und deren Funktionalität in biochemischen, zellbiologischen oder physiologischen Experimenten untersucht. Das „Human Practices“ Teilprojekt adressiert gesellschaftliche und ethische Fragen zu gentechnischer Forschung und umfasst die Kontaktaufnahme zu extrauniversitären Personen, Vereinen und Institutionen.</p> <p>Qualifikationsziele: Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, ein wissenschaftliches Projekt eigenständig zu planen, problembezogene Versuchsansätze zu erstellen und diese experimentell zu bearbeiten und zielorientiert zu diskutieren. Die Studierenden haben die mit einem wissenschaftlichen Projekt verbundene Verwaltungs- und Kommunikationsarbeit, sowie Finanzierungsmechanismen für Forschungsprojekte kennengelernt und sind in der Lage, diese eigenständig anzuwenden. Dies schließt die eigenständige Planung und Durchführung eines „Human Practices“ Projektes ein.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar mit Übung „Introduction into and Current Topics in Synthetic Biology“ (2 SWS) Kurs „iGEM Team“ (2 SWS)
Arbeitsaufwand	Seminar mit Übung: Präsenz und Nachbereitung 60 h Kurs: Präsenz und Nachbereitung 60 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung 60 h
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Modulprüfung</i> Vortrag oder schriftliche Ausarbeitung
Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	Im Wintersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Voll (V)

Modulbezeichnung	Teilnahme am internationalen iGEM-Wettbewerb <i>Participation in the International iGEM Competition</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte (Fortschreibung aus dem Marburg Skills-Modul Marburg goes iGEM):</p> <p><i>Im Seminar:</i> Diskussion aller Aspekte des im vorangegangenen Wintersemester begonnenen iGEM-Projektes, Präsentation aktueller iGEM-Wikis, Erarbeitung von Beiträgen zum „Human Practices“ Teilprojekt, Diskussion aktueller Laborergebnisse und konzeptionelle Entwicklung der experimentellen und theoretischen Arbeiten zu den erzeugten Biobricks, Brainstorming und theoretische Erarbeitung des iGEM-Projektes.</p> <p><i>Im Kurs:</i> Im Rahmen der Teilnahme am iGEM-Wettbewerb wird ein gemeinsames Projekt entwickelt. Dazu werden im Labor neuartige Biobricks hergestellt und/oder bestehende Biobricks verbessert oder quantitativ vermessen. Für die Präsentation beim Regionalen Europäischen Jamboree werden ein gemeinsames Team-Poster und ein Team-Wiki erstellt. Das Projekt wird auf dem Wettbewerb durch eine gemeinsame Präsentation vorgestellt und von den Juroren bewertet. Zur aktiven Teilnahme am Wettbewerb gehört auch die Beschäftigung mit den Aspekten der „Human Practices“.</p> <p>Qualifikationsziele: Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, ein wissenschaftliches Projekt eigenständig zu planen, problembezogene Versuchsansätze zu erstellen und diese experimentell zu bearbeiten. Die Studierenden können die erzielten Ergebnisse nach höchsten wissenschaftlichen Standards über den Team-Wiki, sowie Poster- und Vortragsbeiträge zum Europäischen Jamboree darstellen und mit Experten diskutieren. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden ebenfalls befähigt, die mit einem wissenschaftlichen Projekt verbundene Verwaltungs- und Kommunikationsarbeit eigenständig zu erbringen. Sie kennen Finanzierungsmechanismen für Forschungsprojekte und können diese anwenden. Dies schließt die eigenständige Planung und Durchführung eines „Human Practices“ Projektes ein.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar „iGEM-Wettbewerb“ (1 SWS) Kurs „iGEM-Wettbewerb“ (5 SWS)
Arbeitsaufwand	Seminar: Präsenz und Nachbereitung 30 h Kurs: Präsenz und Nachbereitung 120 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung 30 h
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Modulprüfung</i> Poster oder Vortrag
Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	Im Sommersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Voll (V)

Modulbezeichnung	Vertiefende Artenkenntnis in der Ornithologie <i>Advanced Bird Identification and Ecology of Birds</i>
Leistungspunkte	6
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Marburg Skills / Profil
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte: <i>Im Winter:</i> Bestimmung der heimischen Vögel mit dem Schwerpunkt auf den Wat- und Wasservögeln. Einführung in die Erfassung des sichtbaren Tageszuges und Ermittlung von Winterterritorien. Verhalten und Ökologie der Vögel im Winter mit Schwerpunkt im EU-Vogelschutzgebiet „Lahntal zwischen Marburg und Gießen“. Die Exkursionen führen zu ausgewählten, höher gelegenen Punkten, um ziehende Vögel beobachten zu können. Außerdem werden zum Kennenlernen von Vogelgilden im Winter typische Biotopkomplexe aufgesucht. Dabei spielen vor allem die Fließgewässer Lahn und Ohm sowie die Baggerteiche bei Niederwald, Niederwalgern und Niederweimar eine wichtige Rolle. <i>Im Sommer:</i> Bestimmung der heimischen Vögel mit dem Schwerpunkt auf den Singvögeln. Kenntnisse über Gesänge und des Balzverhaltens der Vögel innerhalb der Brutsaison. Die Exkursionen führen zu verschiedenen Biotopkomplexen wie Wald, Hecken- und Feuchtgebiete, urbane Bereiche. Zudem findet eine Einführung in die Bioakustik sowie in die typischen Erfassungsmethoden von Vogelbeständen statt.</p> <p>Qualifikationsziele: Studierende besitzen Kenntnisse zu unterschiedlichen Brut- und Rastvogelarten, können diese systematisch einordnen und deren Lebensweise und Habitatpräferenzen beschreiben. Bei Zugvögeln können sie die Phänologie, die Zugstrategien, das Verhalten während des aktiven Zuges und Rast/Rasthabitate beschreiben. Sie haben fundierte Kenntnisse in der Bioakustik erlangt und können diese anwenden.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Exkursionen 1 "Ornithologische Exkursionen im Winter" (2 SWS) Exkursionen 2 "Ornithologische Exkursionen im Sommer" (2 SWS)
Arbeitsaufwand	Exkursion 1: Präsenz und Nachbereitung 60 h Exkursion 2: Präsenz und Nachbereitung 60 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung 60 h
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch

Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist belegbar - im Rahmen der MarSkills - als Profilmodul im MSc MZS und MSc BuN (SPO 20232) am FB Biologie - als Exportmodul für weitere Studiengänge der Philipps-Universität Marburg bei Vorliegen einer entsprechenden Vereinbarung.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Modulprüfung</i> Klausur „Vertiefende Artenkenntnis in der Ornithologie“; die Klausur wird in 2 gleichwertigen Teilen (Teil 1 im WiSe, Teil 2 im SoSe) geschrieben.
Noten	Bei Belegung als Profil- bzw. Exportmodul: Benotung gem. § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien-Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jedes Semester
Beginn des Moduls	Im Wintersemester oder im Sommersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Kraft