MODULHANDBUCH Bachelor Biowissenschaften

nach Studienordnung vom 16.07.2018, gültig für StudienanfängerInnen ab WS 2018/19 bis WS 2022/23

					12 CP (insg.) = 360	0 h			
BSc-Biow-1	Struktur und Funktion de Structure and Function of								um	10,5 SWS
Wichtige K von Organi belebten N möglichst i führt. Vorle Tiere, Evo Tierversuch Lettergebniss Infolge der erarbeiten Organismer verifiziert. wiederzuer Versuchspr Verständnig diskutieren Teilnahmevore Teilnahmevore	cranstaltung wird in aufeinande enntnisse über den Bau und di ismen, wobei funktionelle und atur behandelt werden. Die Koasch in Form eigener Anwend esung und Praktikum umfasser lution und Anthropologie. Ben in Forschung und Lehre wie / Kompetenzziele Kombination theoretischer sich die Studierenden komplen. Das theoretisch erarbeitete Vas Erstellen von Skizzen kennen. In kleineren Versuche otokollen beurteilt und interpres funktioneller und evolutione und kennen deren rechtlichen aussetzungen für Modul bzworaussetzung für den zweiten des Moduls (Struktur und Funforaussetzungen	e Funktion place volutionäre ombination volung und Beward Zellbiologie, egleitende Tradithematisier und praktischexes Faktenwissen wird in Zeichnung in werden the cetiert. In der irer Zusamm Grundlagen. v. für einzelt des Praiser Zeich zeich zu des Zeich zeich zu des Zeich zeich zu des Zeich zu des Zeich zu des Zeich zeich zeich zu des Zeich zu des Zeich zu des Zeich zu des Zeich zeich zu des Zeich zeich zu des Zei	Tanzlicher un Zusammenh on Vorlesunge vertung zur se funktionelle utorien dien et. he Lehrverar vissen über mittels mikro en fördert e oretische Zus n begleitende enhänge. Die	d tierisci änge au en und I elbststän Organis en der astaltung den Bau skopisch die Wal ammenl n Tutori e Studie	her Zeller f den unt Praktikum digen Era ation der Vertiefun en und die Studie en vertie en vertie renden kennehmur hänge der en vertie renden kennehmur hänge des at Funkti	werden in erschiedlich soll dazu rbeitung w Pflanzen, f g des Wis selbständig e Funktion in botanisch ig, Struktu nonstriert u fen die Stu önnen der Moduls on der Tier	er Vor beitrag esentli unktio sens. er Vor pflan her und her und dierend i Einsa	g gesetzt z ganisatio en, dass cher Zusc nelle Org Die Prob - und N zlicher u d zoologis u interp se durch den das g	zu Bau nseber Fakter ammer ganisat blemat Jachbe ind tie scher (retiere Erstell grundl Fierver	iplänen der
Besondere Hir	nweise									
die von Einführung	roskopischen Arbeiten im Prak allen Studierenden am Pr sveranstaltung am ersten Seme	raktikumsbeg estertag.	inn mitgebi	acht w	verden s	ollen. Inf				
	s Moduls (Studiengang / Fac	*	Bachelor Bio							
Verwendbarke Studiengänge		andere	Lehramtstud Bioinformat Studiengang	ik und B.Sc. In	Biophys formatik,	k, Biologi Biologie al	e als	Anwend		
Häufigkeit des			Einmal pro	Jahr im '	Wintersen	nester				
Dauer des Mo			1 Semester	11 70 11	1 1 2 6	7 16 6	1 ****	,		
	agte / Modulbeauftragter reise/ ggf. als Prüfungsvorlei	.4	Prof. Dr. Cla	udia Bud	chel, Prof.	Dr. Manfro	ed Koss	SI		
	enachweise	stungen	Aktive und aktive Teiln Zeichnunger	ahme a	n dem P	raktikum v	vird dı	ırch Anf		
	nachweise									
Lehr- / Lernfo			Vorlesung, F	raktikur	n, Tutoriu	m, Semina	r			
	Prüfungssprache		Deutsch							
Modulprüfung										
	hlussprüfung bestehend aus e Modulprüfung bestehend a		Zwei jeweils und des Pra							
Bildung Modulprüf		mulativen	Mittelwert o	er beide	n Klausui	ren				
		LV-Form						6		
-						_	-			
	nd Funktion der Organismen	V	4	6	X					<u> </u>
	nd Funktion der Organismen	P	5	5	X					<u> </u>
	nd Funktion der Organismen	T	1	1	X					<u> </u>
Einführung Modulprüf	g in das Studium der Biologie	S Klausur	0,5	0	X					
Modulpitii	ші	mausui	10.5	1.2	Λ					1

10,5

12

Summe

BSc-Biow-2a

Importmodul aus dem Fachbereich 14 (Biochemie, Chemie und Pharmazie). Es gelten die Regelungen des anbietenden Fachbereichs

Basic Principles of General and Inorganic Chemistry for Scientists	Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für	Pflichtmodul	7 CP = 210 h Kontaktstudium	Selbststudium	5 SWS
Chemistry for Scientists	Studierende der		5 SWS / 75 h	135 h	
	Naturwissenschaften und des Lehramts als				
	Prüfungsleistung				

Inhalte

Grundlagen in allgemeiner und anorganischer Chemie: Atombau, Periodensystem, Molekülstrukturen, kovalente Bin-dung, Ionenbindung, van der Waals-Bindung, Metalle, chemisches Gleichgewicht, Redoxgleichungen, stöchiometrisches Rechnen, Reaktionskinetik, Gase, Flüssigkeiten, Feststoffe, Kristallstrukturen, Lösungen, Säuren und Basen, Elektrochemie, Chemie der Hauptgruppenelemente (ausführlich), Chemie der Nebengruppenelemente, Grundlagen der analytischen Chemie

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden können für eine gegebene Molekularformel die korrekte Lewisformel aufstellen. Sie kennen den Atombau, das Periodensystem und die wichtigsten Stoffe und Reaktionen. Sie kennen die Sprache der Chemie. Sie sind in der Lage, Reaktionsgleichungen aufzustellen und die Stöchiometrie zu errechnen. Die Beschäftigung mit grundlegenden Stoffen, Eigenschaften und Reaktionen anorganischer Verbindungen bringt ihnen die Logik der Chemie nahe.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Keine

Empfohlene Voraussetzungen

Keine

Organisatorisches

Die Klausur erfordert eine verbindliche **online-Anmeldung** bis **spätestens 14 Tage** vor dem Prüfungstermin. Diese kann bis zu zwei Werktagen vor dem Prüfungstermin ohne Angabe von Gründen zurückgezogen werden.

Die Organisation der Übungen wird über OLAT abgewickelt.

Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)	B.Sc. Chemie / FB14
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge	Pflichtmodul: B.Sc. Geowissenschaften, M.Sc. Umweltwissenschaften / FB11; B.Sc. Biophysik / FB13; B.Sc. Biowissenschaften / FB15 Wahlpflichtmodul: B.Sc. Geographie, B.Sc. Meteorologie, M.Sc. Meteorologie / FB11; B.Sc. Informatik, M.Sc. Informatik, B.Sc. Mathematik, M.Sc. Mathematik / FB12; B.Sc. Physik / FB13
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Jahr (im Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter	Dr. C. Buchsbaum
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen	
Teilnahmenachweise	Regelmäßige und aktive (Präsentation der Ergebnisse einer Übungsaufgabe) Teilnahme an Übungen. Zur Klausur wird nur zugelassen, wer an mindestens 66% der Übungen teilgenommen hat.
Leistungsnachweise / Studienleistung	Keine
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übung
Unterrichts- / Prüfungssprache	Deutsch
Modulprüfung	Form / Dauer / ggf. Inhalt
Modulabschlussprüfung bestehend aus:	Schriftliche Abschlussprüfung (Klausur, 120 Min.)
	Es seltes felesede Deservicios de DO 613).

Es gelten folgende Besonderheiten (nach RO §12):

 Eine nicht bestandene Modulabschlussprüfung kann, neben den regulären zwei Wiederholungen, ein weiteres Mal wiederholt werden (RO §46 Abs. 3). Falls die jeweilige Studienordnung zusätzliche Wiederholung gemäß RO §46 Abs. 3 oder einen Freiversuch gemäß Abs. 12 vorsieht, so ist diese Wiederholung eine der dort angegebenen Wiederholungsmöglichkeiten bzw. der Freiversuch.

Die Wiederholung muss jeweils bis zum Ende des nächstmöglichen Semesters, in dem die Prüfung angeboten wird, erfolgen; andernfalls gilt die Prüfung als nicht bestanden, es sei dem, die oder der Studierende hat das Versäumnis nicht zu vertreten. Eine zwischenzeitliche Exmatrikulation verlängert die Wiederholungsfrist nicht.

 Eine bestandene Modulabschlussprüfung kann zum Zwecke der Notenverbesserung einmal wiederholt werden (RO §46 Abs. 13),

		wobei die bessere Leistung angerechnet wird (es gilt die Wiederholungsfrist unter 1. Abs. 2).						
	Diese Regelung darf <u>einmal</u> entweder im Modul "Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und des Lehramts als Prüfungsleistung" oder im Modul "Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften" in Anspruch genommen werden.							de der g" oder mie für
kumulative Modulprüfung bestehend aus:								
Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:								
	LV- Form	SWS	Semes CP	ter				
			1	2	3	4	5	6
Vorlesung "Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und des Lehramts"	V	4	5					
Übung "Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und des Lehramts"	Ü	1	2					
SUMME		5	7					

BSc-Biow-2b

Importmodul aus dem Fachbereich 14 (Biochemie, Chemie und Pharmazie). Es gelten die Regelungen des anbietenden Fachbereichs

Practical Laboratory	Praktikum Allgemeine und	Pflichtmodul	4 CP = 120 h			
Course in General and Inorganic Chemistry for Scientists	Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften als Prüfungsleistung		Kontaktstudium 4 SWS / 60 h	Selbststudium 60 h	sws	

Inhalte

Versuche zu elektrolytischer Dissoziation, Säuren und Basen, Titration, Gleichgewichtskonstanten, Puffersysteme, Löslichkeit, Redoxreaktionen, Komplexchemie, Trennverfahren

Vor dem praktischen Teil findet eine verpflichtende Sicherheits- und Einführungsveranstaltung statt.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden können mit chemischen Geräten und Apparaten umgehen und einfache Reaktionen, Nachweise und Messungen durchführen. Sie können mit Grundchemikalien umgehen. Sie sind in der Lage, Reaktionsgleichungen aufzustellen und die Stöchiometrie zu errechnen. Die Beschäftigung mit grundlegenden Stoffen, Eigenschaften und Reaktionen anorganischer Verbindungen bringt ihnen die Logik der Chemie nahe.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Modul "Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und des Lehramts"

Empfohlene Voraussetzungen

Keine

Organisatorisches

Die Klausur erfordert eine verbindliche **online-Anmeldung** bis **spätestens 14 Tage** vor dem Prüfungstermin. Diese kann bis zu zwei Werktagen vor dem Prüfungstermin ohne Angabe von Gründen zurückgezogen werden.

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Sommer. Die Organisation des Praktikums sowie die Anmeldung wird über OLAT abgewickelt.

-	
Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)	B.Sc. Chemie / FB14
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge	Pflichtmodul: M.Sc. Umweltwissenschaften / FB11; B.Sc. Biowissenschaften / FB15 Wahlpflichtmodul: B.Sc. Meteorologie, M.Sc. Meteorologie / FB11; B.Sc. Informatik, M.Sc. Informatik, B.Sc. Mathematik, M.Sc. Mathematik / FB12; B.Sc. Physik / FB13
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Jahr (im Sommersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter	Dr. C. Buchsbaum
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen	
Teilnahmenachweise	 Praktikum: Regelmäßige Teilnahme an den Sicherheits- und Einführungsveranstaltungen Seminar: Regelmäßige und aktive Teilnahme
Leistungsnachweise / Studienleistung	Bearbeitung der Praktikumsversuche und Protokolle (siehe Praktikumsregularien)
Lehr- / Lernformen	Praktikum, Seminar
Unterrichts- / Prüfungssprache	Deutsch
Modulprüfung	Form / Dauer / ggf. Inhalt
Modulabschlussprüfung bestehend aus:	Schriftliche Abschlussprüfung (Klausur, 120 Min.)
	Es gelten folgende Besonderheiten (nach RO §12):
	1. Eine nicht bestandene Modulabschlussprüfung kann, neben den regulären zwei Wiederholungen, ein weiteres Mal wiederholt werden (RO §46 Abs. 3). Falls die jeweilige Studienordnung zusätzliche Wiederholung gemäß RO §46 Abs. 3 oder einen Freiversuch gemäß Abs. 12 vorsieht, so ist diese Wiederholung eine der dort angegebenen Wiederholungsmöglichkeiten bzw. der Freiversuch.
	Die Wiederholung muss jeweils bis zum Ende des nächstmöglichen Semesters, in dem die Prüfung angeboten wird, erfolgen; andernfalls gilt die Prüfung als nicht bestanden, es sei denn, die oder der Studierende hat das Versäumnis nicht zu vertreten. Eine zwischenzeitliche Exmatrikulation verlängert die Wiederholungsfrist nicht.
	2. Eine bestandene Modulabschlussprüfung kann zum Zwecke der Notenverbesserung einmal wiederholt werden (RO §46 Abs. 13),

	wobei die bessere Leistung angerechnet wird (es gilt die Wiederholungsfrist unter 1. Abs. 2).							ilt die
	Diese Regelung darf <u>einmal</u> entweder im Modul "Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Studierende der Naturwissenschaften <u>und des Lehramt</u> s als Prüfungsleistung" oder im Modul "Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften" in Anspruch genommen werden.							
kumulative Modulprüfung bestehend aus:								
Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:								
	LV- Form	SWS	Semes CP	ter				
			1	2	3	4	5	6
Praktikum "Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften"	P	3		3				
Seminar zum Praktikum "Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften"	S	1		1				
SUMME		4		4				

BSc-Biow-3a

Importmodul aus dem Fachbereich 14 (Biochemie, Chemie und Pharmazie). Es gelten die Regelungen des anbietenden Fachbereichs

Organic Chemistry for	Organische Chemie für	Pflichtmodul	8 CP = 240 h		5
scientists	Studierende der Naturwissenschaften und des Lehramts L2		Kontaktstudium 5 SWS / 75 h	Selbststudium 165 h	sws

Inhalte

Grundlagen der organischen Chemie: Bindungsverhältnisse in organischen Molekülen, Formelschreibweise und Nomenklatur, räumlicher Bau von Molekülen (Konstitution, Konfiguration, Konformation) und Isomerie, Chiralität (R/S-Nomenklatur, Fischerprojektion, D-/L-System), allgemeine Eigenschaften und typische Reaktionen der wichtigsten Stoffklassen (Alkane, Alkene, Aromaten, Alkylverbindungen, Aromaten, Carbonyl- und Carboxylverbindungen) und funktionellen Gruppen mit den zugehörigen Reaktionsmechanismen (radikalische Substitution, elektrophile und radikalische Addition, elektrophile Substitution, nukleophile Substitution und Eliminierung, nukleophile Addition, nukleophile Addition/Eliminierung), Redoxreaktionen und Umlagerungen, Aufbau und Eigenschaften biochemisch wichtiger Natur-stoffklassen (Kohlenhydrate, Aminosäuren und Peptide, Lipide, Nucleinsäuren), Polymere und Biopolymere.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden kennen die wichtigsten Stoffklassen und funktionellen Gruppen organischer Verbindungen und deren typischen Eigenschaften und Reaktionen. Sie können einfache Moleküle zeichnen und anhand der systematischen Nomenklatur benennen und für eine gegebene Summenformel mögliche Konstitutions- und Stereoisomere erkennen. Sie können zwischen chiralen und achiralen, enantiomeren und diastereomeren Verbindungen unterscheiden und nach dem (R-/S-)- bzw. (E-/Z-)-System die Konfiguration an den vorhandenen Stereozentren und Doppelbindungen korrekt an-geben. Sie sind mit den grundlegenden Reaktionstypen (Substitution, Addition, Eliminierung, Umlagerung ...) und -mechanismen (nukleophil, leektrophil, radikalisch) der organischen Chemie vertraut und können die an einfacheren Modellen vorgestellten Prinzipien auf komplexere Biomoleküle und deren Umwandlungen übertragen.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Keine

Empfohlene Voraussetzungen

Die organische Chemie baut auf der allgemeinen und anorganischen Chemie auf. Das Bestehen der Klausur zur Vorlesung "Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und des Lehramts" vor Beginn dieses Moduls wird dringend empfohlen.

Organisatorisches

Die Klausur erfordert eine verbindliche **Anmeldung** bis spätestens **sieben Tage** vor dem Prüfungstermin. Diese kann bis zu zwei Werktagen vor dem Prüfungstermin ohne Angabe von Gründen zurückgezogen werden.

Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)	B.Sc. Chemie / FB14
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge	Pflichtmodul: M.Sc. Umweltwissenschaften / FB11; B.Sc. Bioinformatik / FB12; B.Sc. Biowissenschaften / FB15 Wahlpflichtmodul: B.Sc. Physik / FB13; Teilmodul (Studienleistung): Lehramt Chemie L2 / FB14
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Jahr (im Sommersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter	Prof. A. Heckel, Dr. T. Russ
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen	Keine
Teilnahmenachweise	
Leistungsnachweise / Studienleistung	
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übung
Unterrichts- / Prüfungssprache	Deutsch
Modulprüfung	Form / Dauer / ggf. Inhalt
Modulabschlussprüfung bestehend aus:	Schriftliche Abschlussprüfung (Klausur, 90 Min.)

Es gelten folgende Besonderheiten (nach RO §12):

- 3. Eine nicht bestandene Modulabschlussprüfung kann, neben den regulären zwei Wiederholungen, ein weiteres Mal wiederholt werden (RO §46 Abs. 3). Falls die jeweilige Studienordnung zusätzliche Wiederholung gemäß RO §46 Abs. 3 oder einen Freiversuch gemäß Abs. 12 vorsieht, so ist diese Wiederholung eine der dort angegebenen Wiederholungsmöglichkeiten bzw. der Freiversuch.
 - Die Wiederholung muss jeweils bis zum Ende des nächstmöglichen Semesters, in dem die Prüfung angeboten wird, erfolgen; andernfalls gilt die Prüfung als nicht bestanden, es sei denn, die oder der Studierende hat das Versäumnis nicht zu vertreten. Eine zwischenzeitliche Exmatrikulation verlängert die Wiederholungsfrist nicht.
- Eine bestandene Modulabschlussprüfung kann zum Zwecke der Notenverbesserung einmal wiederholt werden (RO §46 Abs. 13),

	wobei die bessere Leistung angerechnet wird (es gilt die Wiederholungsfrist unter 1. Abs. 2).						jilt die	
	Diese Regelung darf <u>einmal</u> entweder im Modul "Organische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und des Lehramts L2 als Prüfungsleistung" oder im Modul "Praktikum Organische Chemie…" in Anspruch genommen werden.							
kumulative Modulprüfung bestehend aus:								
Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:								
	LV- Form	SWS	Semes CP	ter				
			1	2	3	4	5	6
Organische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften ur Lehramts L2	ıd v	4		6				
Organische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften ur Lehramts L2	ıd Ü	1		2				
SUMME		5		8				

BSc-Biow-3b

Importmodul aus dem Fachbereich 14 (Biochemie, Chemie und Pharmazie). Es gelten die Regelungen des anbietenden Fachbereichs

Practical Laboratory	Praktikum Organische	Pflichtmodul	9 CP = 270 h		10
Course in Organic Chemistry for Scientists	Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und Lehramts L2		Kontaktstudium 10 SWS / 150 h	Selbststudium 120 h	sws

Inhalte

Anhand ausgewählter Synthesen und Naturstoffisolierungen wird der in der Vorlesung behandelte Stoff durch typische Reaktionen der wichtigsten Stoffklassen und funktionellen Gruppen praktisch veranschaulicht und die zughörigen Reaktionsmechanismen inklusive regio- und stereochemischer Aspekte eingehender diskutiert. Bei ihrer Tätigkeit im Labor erlernen und üben die Teilnehmer den sachgemäßen Aufbau und Betrieb von Glasgeräten und Standardapparaturen (Rückflussapparatur, Destillation, Extraktion, Filtration, Trocknen), die Handhabung organischer Lösungsmittel und Reagenzien, die Trennung, Isolierung und Aufreinigung von Stoffgemischen und Reaktionsprodukten sowie einfache Methoden zur Identitäts- und Reinheitskontrolle anhand physikalisch-chemischer Eigenschaften (Schmelzpunkt, Siedepunkt, Brechungsindex) und spektroskopischer Verfahren (IR-, NMR).

Vor dem praktischen Teil findet eine verpflichtende Sicherheits- und Einführungsveranstaltung statt.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden können anhand allgemeiner Vorschriften selbständig einfache organische Synthesen durchführen, die dazu notwendigen Chemikalien und Standardapparaturen zusammenstellen, Laborgeräte und Instrumente sachgemäß handhaben, ihr gewünschtes Reaktionsprodukt mittels gängiger Trennverfahren mit ausreichender Reinheit isolieren und anhand physikalischchemischer Eigenschaften charakterisieren. Sie sind mit den Modellvorstellungen der organischen Chemie und Logik der Reaktionsmechanismen chemischer Reaktionen soweit vertraut, dass sie auch in komplexeren Reaktionsfolgen biochemischer Umwandlungen die einzelnen Schritte nachvollziehen und verstehen können.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Praktikum: bestandener Klausur zur Vorlesung "Organische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und Lehr-amts L2" und Leistungsnachweis (Kolloquium) aus Sicherheitskurs.

Empfohlene Voraussetzungen

Die organische Chemie baut auf der allgemeinen und anorganischen Chemie auf. Das Bestehen der Klausur zur Vorlesung "Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und des Lehramts" vor Beginn dieses Moduls wird dringend empfohlen.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich.

Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)	B.Sc. Chemie / FB14							
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge	Pflichtmodi FB15	Pflichtmodul: B.Sc. Bioinformatik / FB12; B.Sc. Biowissenschaften / FB15						
	Teilmodul:	Lehramt C	hemie L2	2				
Häufigkeit des Angebots	Jedes Seme	ster						
Dauer des Moduls	1 Semester							
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter	Prof. A. He	ckel, Dr. T.	Russ					
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen								
Teilnahmenachweise		ım / Sicher :: Regelmäß					me	
Leistungsnachweise / Studienleistung	 Sicherheitskurs: Kolloquium Praktikum: Bearbeitung der Praktikumsversuche, Kolloquien und Protokolle (vor Antritt des mündlichen Abschlusskolloquiums, siehe Praktikumsregularien) Abschlusskolloquium (ca. 30 Min.) 							
Lehr- / Lernformen	Praktikum,	Seminar						
Unterrichts- / Prüfungssprache	Deutsch							
Modulprüfung	Form	/ Dauer /	ggf. Inha	alt				
Modulabschlussprüfung bestehend aus:	Keine							
kumulative Modulprüfung bestehend aus:								
Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:								
	LV- Form	sws	Semes CP	ter				
			1	2	3	4	5	6
Praktikum "Organische Chemie für Studierende o Naturwissenschaften und Lehramts L2"	der P	9			8			
Seminar zum Praktikum "Organische Chemie für Studierende o Naturwissenschaften und Lehramts L2"	der S	1			1			
SUMME		10			10			

			8 CP (insg.) = 240 h		
BSc-Biow-4a	Physik I Physics I	Pflichtmodul	Kontaktstudium 7 SWS / 105 h	Selbststudium 135 h	7 SWS

Importmodul aus dem Fachbereich 13 (Physik). Es gelten die Regelungen des anbietenden Fachbereichs

Inhalte

Mechanik: Grundlagen der Physik, Basiseinheiten, physikalische Größen, Messfehler, Fehlerfortpflanzung, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Trägheitsprinzip, Aktionsprinzip, Kraft, Reaktionsprinzip, senkrechter, horizontaler und schräger Wurf, Gravitation, Hookesches Gesetz, Fallbeschleunigung, Reibung, Luftwiderstand, Arbeit, schiefe Ebene, potentielle Energie im Schwerefeld, kinetische Energie, Energieerhaltung, Leistung, Impuls, Impulserhaltung, Stoßgesetze, elastischer Stoß, inelastischer Stoß, Drehmoment, Trägheitsmoment, Rotationsenergie, Drehimpuls, Pendelbewegung, Verformung von Körpern, Elastizität, Druck, Pascalsches Prinzip, Druckmessung, hydraulischer Druck, hydraulisches Paradoxon, barometrische Höhenformel, Auftrieb, Archimedisches Prinzip, Dichtebestimmung, Oberflächenspannung, Kohäsion und Adhäsion, Oberflächenspannung, Kapillarkräfte, Strömung, Gleichung von Bernoulli, Viskosität, Stokes Reibung, laminare Strömung, Gesetz von Hagen-Poiseuille, turbulente Strömung, Reynoldszahl

Thermodynamik: Temperatur, Temperaturmessung, Zustandsgrößen, Normvolumen, kinetisches Gasmodell, Maxwell-Boltzmann Verteilung, mittlere Molekülgeschwindigkeit, ideale Gase, Gesetz von Boyle-Mariotte und Gay-Lussac, Isotherme, Isobare, Isochore, reale Gase, Van-der-Waals Gleichung, Phasenübergang, fest, flüssig, gasförmig, Plasma, kritischer Punkt, Phasendiagramme, überkritisches Fluid, Dampfdruckkurve, Tripelpunkt, Partialdruck, Wärme, spezifische und molare Wärmekapazität, thermisches Gleichgewicht, latente Wärme, Schmelzwärme, Verdampfungswärme, molekulare Wärmeleitung, Konvektion, Wärmestrahlung, Thermografie, Plankstrahlung, Stefan-Boltzmann Konstante, Wiensches Verschiebungsgesetz, erster Hauptsatz der Wärmelehre, innere Energie, Volumenarbeit, reversible und irreversible Prozesse, Wärmekapazität bei konstantem Druck und bei konstantem Volumen, kinetische Freiheitsgrade, Gleichverteilungssatz, Regel von Dulong-Petit, adiabatische Zustandsänderung, Entropie, zweiter Hauptsatz der Wärmelehre, Wärmekraftmaschinen, Wirkungsgrad, Carnot-Prozess, Kältemaschinen und Wärmepumpen;

Im Praktikum werden ausgewählte Versuche aus den Bereichen Mechanik, Thermodynamik und Optik durchgeführt.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Da die Studierenden des ersten Semesters einen sehr heterogenen Bildungshintergrund haben, beginnt die Vorlesung der Mechanik mit den Grundlagen der Physik und entwickelt daraus – durchgehend veranschaulicht durch Demonstrationsexperimente – Grundbegriffe und elementare Zusammenhänge der Mechanik und der allgemeinen Physik. Die Studierenden lernen mit vektoriellen Größen zu operieren und einfache Bewegungsvorgänge zu analysieren. Mit diesen einfachen Begriffen werden dann verschiedene mechanische Erhaltungssätze behandelt. Schließlich werden Druck und Strömung und damit zusammenhängende Phänomene in festen, flüssigen und gasförmigen Systemen diskutiert. Im zweiten Teil der Vorlesung werden die Grundlagen der Thermodynamik vorgestellt. Dieser Teil der Vorlesung macht vom Modellsystem des idealen Gases Gebrauch. Die Temperatur wird als Maß für die mittlere kinetische Energie der Teilchen eingeführt, es werden Methoden zur Messung von Temperatur und Druck gezeigt und verschiedene Arten von Zustandsänderungen und Kreisprozessen diskutiert und vorgeführt. Vom Modellsystem des idealen Gases zu realen Gasen übergehend, werden grundsätzliche Aspekte von Phasenumwandlungen herausgearbeitet.

Die Übungen ermöglichen die aktive Anwendung der Grundbegriffe und die Einübung einer quantitativen Betrachtung. Darüber hinaus werden in den Übungen auch die "Soft Skills" des Vortragens in einer kleinen Runde vermittelt. Die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse werden im Praktikum vertieft.

Im Praktikum erlernen die Studierenden Grundtechniken des Experimentierens. Die Experimente werden in Zweiergruppen durchgeführt. Dadurch wird Teamarbeit und die kritische Diskussion physikalischer und technischer Probleme eingeübt. Das Praktikum vermittelt auch die Fähigkeit zur kritischen Einschätzung der Verlässlichkeit experimenteller Daten, einer Kernkompetenz jedes Naturwissenschaftlers und jeder Naturwissenschaftlerin.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Für die Aufnahme in das Praktikum ist entweder die Zulassung zur Klausur des Moduls BSc-Biow-4a (Physik I) oder die Zulassung zur Klausur des Moduls BSc-Biow-4b (Physik II) erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Besondere Hinweise

Die Bedingungen des Moduls (Anmelde- und Rücktrittsfristen, Prüfungszeitraum, Wiederholungsregelungen) entsprechen den in der Bachelorordnung Physik festgelegten Bedingungen. Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur ist die erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Zu einer endgültig nicht bestandenen Klausur (nach drei nicht bestandenen Klausuren) kann der oder die Prüfende im Einzelfall auf Antrag des Studierenden eine mündliche Ergänzungsprüfung anbieten. Deren Bestehen ergibt eine Klausurnote von 4,0. Eine solche mündliche Ergänzungsprüfung oder Nachbesserung soll innerhalb von vier Wochen nach Bekanntgabe des Ergebnisses erfolgen und gilt nicht als Wiederholung der Prüfung. Eine Notenverbesserung ist in der jeweils nächsten Klausur einmal möglich.

e ,	Ü
Zuordnung des Moduls (Studiengang /	FB 13 (Physik)
Fachbereich)	
Verwendbarkeit des Moduls für andere	
Studiengänge	
Häufigkeit des Angebots	Die Vorlesung wird jährlich im WS, das Praktikum in jedem Semester
	angeboten.
Dauer des Moduls	2 Semester
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter	Prof. Dr. Joachim Jacoby

Studiennachweise/ ggf.	als	Übungsaufgal	en						
Prüfungsvorleistungen									
Teilnahmenachweise	Nachweis der	aktiven Tei	lnahmer	ı im Pra	ktikum				
Leistungsnachweise	Protokolle								
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Üb	ung, Prakti	kum						
Unterrichts- / Prüfungssprache	Deutsch								
Modulprüfung	Klausur (ca. 120 Minuten) zu Vorlesung und Übung								
Modulabschlussprüfung bestehend au	18:								
	LV-	SWS	CP Semester						
	Form			l	2	3	4	5	6
Einführung in die Physik I	V, Ü	4	5	X					
Physikalisches Praktikum für Biologen	P	3	3		2	X			
I									
Modulprüfung	Klausur			X					
Summe		7	8						

nc - n'			8 CP (insg.) = 240 h		
BSc-Biow- 4b	Physik II Physics II	Pflichtmodul	Kontaktstudium 7 SWS / 105 h	Selbststudium 135 h	7 SWS

Importmodul aus dem Fachbereich 13 (Physik). Es gelten die Regelungen des anbietenden Fachbereichs

Inhalte

Vorlesung: Elektrodynamik und Optik

Elektrodynamik: Coulombsches Gesetz, Elektrisches Feld, Bewegung einer Punktladung im E-Feld, Potential und Potentialdifferenz, Pot. Energie, Kapazität, Dielektrika und elektrostat. Energie, Grundgleichungen der Elektrostatik, Faraday-Käfig, Strom und Magnetfeld, Widerstand und Ohmsches Gesetz, Energie und Leistung des Stroms, Magnetisches Feld, Lorentz-Kraft, Bewegung von Ladungsträgern im E- und B-Feld, Hall-Effekt, Induktionsgesetz, Grundgleichungen der Magnetostatik, Motoren und Generatoren, Magnetismus: Para-, Dia-, Ferro-Magnetismus, Transformator, Wechselstromkreise, Schwingkreis, Maxwell-Gleichung, Elektromagnetische Wellen..

Optik: Dualismus des Lichtes, Elektromagnetische Welle, Ausbreitungsgeschwindigkeit, Wellenlänge, Reflexionsgesetz, Brechungsgesetz, Totalreflexion, Dispersion, Linsen und Abbildungsgleichung, Optische Instrumente: Lupe, Fernrohr, Mikroskop, Interferenz und Beugung, Kohärenz, Michelson-Interferometer, Auflösung des Mikroskops (Abbe), Unschärferelation (Heisenberg), Polarisation, Strahlungsgesetze).

Im Praktikum werden ausgewählte Versuche aus dem Bereich Elektrodynamik durchgeführt.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden lernen Konzepte und Inhalte der klassischen Physik kennen und können selbst fachliche Fragen entwickeln.

Sie erlangen praktische Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit experimentellen Aufgabenstellungen der klassischen Physik und erlernen die Sorgfältigkeit des wissenschaftlichen Arbeitens. Sie können kleine fachwissenschaftliche Texte verfassen.

Im Praktikum erlernen die Studierenden Grundtechniken des Experimentierens. Die Experimente werden in Zweiergruppen durchgeführt. Dadurch wird Teamarbeit und die kritische Diskussion physikalischer und technischer Probleme eingeübt. Das Praktikum vermittelt auch die Fähigkeit zur kritischen Einschätzung der Verlässlichkeit experimenteller Daten, einer Kernkompetenz jedes Naturwissenschaftlers und jeder Naturwissenschaftlerin.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Für die Aufnahme in das Praktikum ist entweder die Zulassung zur Klausur des Moduls BSc-Biow-4a (Physik I) oder die Zulassung zur Klausur des Moduls BSc-Biow-4b (Physik II) erforderlich.

Empfohlene Voraussetzungen

Besondere Hinweise

Die Bedingungen des Moduls (Anmelde- und Rücktrittsfristen, Prüfungszeitraum, Wiederholungsregelungen) entsprechen den in der Bachelorordnung Physik festgelegten Bedingungen. Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur ist die erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben. Zu einer endgültig nicht bestandenen Klausur (nach drei nicht bestandenen Klausuren) kann der oder die Prüfende im Einzelfall auf Antrag des Studierenden eine mündliche Ergänzungsprüfung anbieten. Deren Bestehen ergibt eine Klausurnote von 4,0. Eine solche mündliche Ergänzungsprüfung oder Nachbesserung soll innerhalb von vier Wochen nach Bekanntgabe des Ergebnisses erfolgen und gilt nicht als Wiederholung der Prüfung. Eine Notenverbesserung ist in der jeweils nächsten Klausur einmal möglich.

7d									
Zuordnung des Moduls (Studieng	ang /	FB 13 (Physik)						
Fachbereich)									
Verwendbarkeit des Moduls für	andere								
Studiengänge									
Häufigkeit des Angebots		Die Vorlesung	wird jährli	ch im S	S, das F	raktiku	m in jed	dem Ser	nester
		angeboten.	-				_		
Dauer des Moduls		2 Semester							
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. Holge	er Podlech						
Studiennachweise/ ggf.	als	Übungsaufgab	en						
Prüfungsvorleistungen									
Teilnahmenachweise		Nachweis der aktiven Teilnahmen in den Praktika							
Leistungsnachweise		Protokolle							
Lehr- / Lernformen		Vorlesung, Üb	ung, Praktil	cum					
Unterrichts- / Prüfungssprache		Deutsch							
Modulprüfung		Klausur (ca. 90 Minuten) zu Vorlesung und Übung							
Modulabschlussprüfung bestehend aus	s:								
	LV-					Sem	ester		
	Form	SWS	CP	1	2	3	4	5	6
Einführung in die Physik II	V, Ü	4	5		X				
Physikalisches Praktikum für Biologen II	P	3	3		X				
Modulprüfung	Klausur				X				
Summe		7	8						

			4 CP (insg.) = 120 h		
BSc-Biow-5	Statistik für Biologen Statistics for Biologists	Pflichtmodul	Kontaktstudium 2 SWS / 30 h	Selbststudium 90 h	sws

Importmodul aus dem Fachbereich 12 (Informatik und Mathematik). Es gelten die Regelungen des Fachbereichs Biowissenschaften.

Inhalte

Beschreibende Statistik, Mittelwert, Quantile, Standardabweichung, Standardfehler, t-Test für gepaarte und ungepaarte Stichproben, Schätzen von relativen Häufigkeiten, Chi-Quadrat-Test, Regression und Korrelation, Rangtests, Varianzanalyse.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden lernen aus Vorlesungsinhalten und Übungsbeispielen, wie Begriffe und Denkweisen der Statistik zur Untersuchung von Fragestellungen und Daten aus der Biologie eingesetzt werden. Fragen, um die es dabei geht, sind: Wie stellt man Daten übersichtlich dar? Wie schätzt man aus einer Stichprobe ein Populationsmerkmal (Mittelwerte, Anteile) mit Konfidenz? Ist ein beobachtbarer Unterschied signifikant – und was heißt das? Die Veranstaltung soll den Studierenden zu einem kritischen Verständnis statistischer Aussagen über Forschungsergebnisse verhelfen und sie befähigen, grundlegende statistische Techniken mit Verstand einzusetzen.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls Keine

Empfohlene Voraussetzungen

Besondere Hinweise

Es gelten die Anmelde-, Rücktritts- und Wiederholungsregelungen des Bachelorstudiengangs Biowissenschaften Der erfolgreiche Abschluss des Moduls ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulen 12-15.

Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)	FB 12 (Informatik/Mathematik)						
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge	M.Sc. Umweltwissenschaften, B.Sc. Bioinformatik						
	Tiledide in TAY to a constant						
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im Wintersemester						
Dauer des Moduls	1 Semester						
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter	Prof. Dr. Gaby Schneider, Prof. Dr. Anton Wakolbinger						
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen	Keine						
Teilnahmenachweise							
Leistungsnachweise							
Lehr- / Lernformen	Vorlesung, Übung						
Unterrichts- / Prüfungssprache	Deutsch						
Modulprüfung							
Modulabschlussprüfung bestehend aus:	Eine Klausur (90 Minuten) als Modulabschlussprüfung						
LV-Form	SWS CP Semester						
	1 2 3 4 5 6						
Statistik für Biologinnen und Biologen V, Ü	2 4 X						
Modulprüfung Klausur	X						
Summe	2 4						

	BSc-Biow- 6a	Diversität der Organismen: Pflanzen und	Pflicht-	6 CP (insg.) = 180 h		
		Pilze Diversity of Organisms: Plants and Fungi		Kontaktstudium 4,5 SWS / 67,5 h	Selbststudium 112,5 h	4,5 SWS

Das Modul vermittelt systematische, morphologische und phylogenetische Kenntnisse zu Pflanzen und Pilzen. Im Rahmen der Vorlesung werden Vertreter der Embryophyta und Fungi sowie weiterer Gruppen von Algen und pilzähnlichen Organismen vorgestellt, wobei strukturelle Merkmale in ihrem jeweiligen adaptiven Kontext sowie die Evolution im Wechselspiel mit der Umwelt thematisiert werden. Im Praktikum werden morphologische, funktionelle und evolutive Aspekte an ausgewählten Organismen nachvollzogen. Auch die Bestimmung von Pflanzen wird vorgestellt und praktiziert. Grundlegende Formen- und Artenkenntnis werden vermittelt und durch Übungen im Gelände sowie das Anlegen eines Herbars vertieft. Tutorien im Anschluss an Praktika dienen der Wiederholung des erworbenen Wissens und der Verbesserung des Verständnisses.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

In diesem Modul wird eine Einführung in die Diversität von Pflanzen und Pilzen gegeben. Die Studierenden:

- verfügen über Kenntnis bezüglich der Klassifikation und Systematik von Pflanzen, Algen, Pilzen sowie pilzähnlichen Organismen.
- sind in der Lage, die strukturelle Vielfalt von Pflanzen und Pilzen verschiedener systematischer Gruppen zu erkennen und zu vergleichen.
- verfügen über Einsicht in Bau und Funktion einer großen Vielfalt von Organismen.
- können Pflanzen und Pilze beschreiben, wobei sie morphologische Fachtermini korrekt anwenden.
- sind in der Lage, häufige Pflanzenarten anzusprechen und ihnen unbekannte Pflanzen zu bestimmen sowie wissenschaftliche Namen korrekt anzuwenden.
- überblicken verwandtschaftliche Zusammenhänge zwischen verschiedenen Gruppen und systematische Kategorien.
- erkennen evolutive Tendenzen bezüglich bestimmter Merkmalskomplexe und ausgewählter Gruppen.
- verstehen Merkmale als Anpassungen an die Umweltbedingungen in verschiedenen Lebensräumen.
- verfügen über Verständnis für grundlegende ökologische Zusammenhänge in heimischen Ökosystemen.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Erfolgreicher Abschluss des Moduls BSc-Biow-1 (Struktur und Funktion der Organismen)

Empfohlene Voraussetzungen

Artenkenntnis von Pflanzen und Pilzen (deutsche Namen) aus der Schulzeit

Besondere Hinweise

Bei Übungen im Gelände können Reisekosten für die Übungsteilnehmerinnen und Übungsteilnehmer entstehen. Der erfolgreiche Abschluss des Moduls ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulen 12-15.

Fachbereich) Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge, Lehramtsstudiengänge Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls Modulbeauftragte / Modulbeauftragter Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen Teilnahmenachweise Leistungsnachweise Leistungsnachweise Lehr / Lernformen Unterrichts- / Prüfungssprache Modulbaschlussprüfung bestehend aus: Vorlesung zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze Praktikum im Labor zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze Unterrichter Propertic Prope	Dei enoigieiche Abschluss des Moduls is						12-17.			
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge Nebenfachstudiengänge Studiengänge	Zuordnung des Moduls (Studie	engang /	Bachelor Biowissenschaften / FB 15							
Studiengänge Jährlich im Sommersemester Jährlich im Sommersemester Jährlich im Sommersemester Jährlich im Sommersemester Semester (Vorlesung, Praktikum und Tutorium in der ersten Semesterhällte, Übungen im Gelände und Herbar über die gesamte Vorlesungszeit)	Fachbereich)									
Häufigkeit des Angebots Dauer des Moduls 1 Semester (Vorlesung, Praktikum und Tutorium in der ersten Semesterhälfte, Übungen im Gelände und Herbar über die gesamte Vorlesungszeit) Modulbeauftragte / Modulbeauftragter Prof. Dr. Meike Piepenbring Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen Teilnahmenachweise Nachweise der aktiven Teilnahmen in den Praktika, Tutorien und Übungen im Gelände Leistungsnachweise Protokoll, Zeichnungen, Herbar Lehr- / Lernformen Unterrichts- / Prüfungssprache Modulabschlussprüfung bestehend aus: O-minütige Klausur über den Lehrstoff der Vorlesung, des Praktikums und der Übungen SWS CP Organismen: Pflanzen und Pilze Praktikum im Labor zur Diversität der V 2 3 3 X	Verwendbarkeit des Moduls fü	r andere	Nebenfachstudiengänge, Lehramtsstudiengänge							
1 Semester (Vorlesung, Praktikum und Tutorium in der ersten Semesterhälfte, Übungen im Gelände und Herbar über die gesamte Vorlesungszeit)	Studiengänge									
Semesterhälfte, Übungen im Gelände und Herbar über die gesamte Vorlesungszeit) Modulbeauftragte / Modulbeauftragter Prof. Dr. Meike Piepenbring	Häufigkeit des Angebots		Jährlich ir	n Sommers	emester					
Vorlesungszeit	Dauer des Moduls		1 Semeste	er (Vorlesu	ng, Prak	tikum	und Tu	torium	in der	ersten
Nachweise Prof. Dr. Meike Piepenbring			Semesterh	älfte, Übun	gen im	Gelände	und He	rbar üt	er die ge	esamte
Teilnahmenachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen Teilnahmenachweise Nachweise der aktiven Teilnahmen in den Praktika, Tutorien und Übungen im Gelände Leistungsnachweise Protokoll, Zeichnungen, Herbar Vorlesung, Praktikum, Übung, Tutorium Deutsch Modulprüfung Modulabschlussprüfung bestehend aus: IV-Form SWS CP Semester			Vorlesung	szeit)	_				_	
Nachweise der aktiven Teilnahmen in den Praktika, Tutorien und Übungen im Gelände Leistungsnachweise	Modulbeauftragte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. N	Aeike Piepe	nbring					
Nachweise der aktiven Teilnahmen in den Praktika, Tutorien und Übungen im Gelände Leistungsnachweise	Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvor	leistungen								
Leistungsnachweise		Nachweise	der aktive	n Teilna	hmen i	n den F	raktika	, Tutorie	n und	
Vorlesung		Übungen	im Gelände							
Deutsch Modulprüfung Modulabschlussprüfung bestehend aus: 60-minütige Klausur über den Lehrstoff der Vorlesung, des Praktikums und der Übungen 1	Leistungsnachweise		Protokoll, Zeichnungen, Herbar							
Modulprüfung Modulabschlussprüfung bestehend aus: 60-minütige Klausur über den Lehrstoff der Vorlesung, des Praktikums und der Übungen UV-Form SWS CP Semester Vorlesung zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze V 2 3 X V Praktikum im Labor zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze P 1 1 X V Übungen im Gelände zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze Ü 1 1 X V Tutorium T 0,5 1 X V Modulprüfung Klausur Klausur X V	Lehr- / Lernformen		Vorlesung, Praktikum, Übung, Tutorium							
Modulabschlussprüfung bestehend aus: EV-Form SWS CP Semester Vorlesung zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze VORD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Unterrichts- / Prüfungssprache		Deutsch							
Praktikums und der Übungen LV-Form SWS CP Semester 1 2 3 4 5 6 Vorlesung zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze Praktikum im Labor zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze Übungen im Gelände zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze Tutorium T 0,5 1 X Modulprüfung Klausur Klausur Kausur KWS CP Semester 1 2 3 4 5 6 X	Modulprüfung									
LV-Form SWS CP Semester	Modulabschlussprüfung bestehend a	us:	60-minüti	ge Klausui	r über	den Le	ehrstoff	der V	orlesun	g, des
LV-Form SWS CP Semester			Praktikum	s und der Ü	Jbungen					
Vorlesung zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze Praktikum im Labor zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze Übungen im Gelände zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze Tutorium T 0,5 1 X Modulprüfung Klausur X		LV-Form					Sem	ester		
Organismen: Pflanzen und Pilze Praktikum im Labor zur Diversität der P 1 1 X Organismen: Pflanzen und Pilze Übungen im Gelände zur Diversität der Ü 1 1 X Organismen: Pflanzen und Pilze Tutorium T 0,5 1 X Modulprüfung Klausur X					1	2	3	4	5	6
Organismen: Pflanzen und Pilze Praktikum im Labor zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze Übungen im Gelände zur Diversität der ÜÜ 1 1 X Organismen: Pflanzen und Pilze Tutorium T 0,5 1 X Modulprüfung Klausur X	Vorlesung zur Diversität der	V	2.	3		X			1	
Organismen: Pflanzen und Pilze Übungen im Gelände zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze Tutorium T O,5 I X Modulprüfung Klausur X		,	_			**				
Übungen im Gelände zur Diversität der Organismen: Pflanzen und Pilze Ü 1 1 X Tutorium T 0,5 1 X Modulprüfung Klausur X	Praktikum im Labor zur Diversität der	P	1	1		X				
Organismen: Pflanzen und Pilze Tutorium T 0,5 1 X Modulprüfung Klausur X	Organismen: Pflanzen und Pilze									
TutoriumT0,51XModulprüfungKlausurX	Übungen im Gelände zur Diversität der	Ü	1	1		X				
Modulprüfung Klausur X	Organismen: Pflanzen und Pilze									
7.10 mm-y- 11.10 mm-y	Tutorium	T	0,5	1		X				
Summe 4.5 6	Modulprüfung	Klausur				X				
	Summe		4,5	6						

		DCI: 1	6 CP (insg.) = 180 h	l	4
BSc-Biow-6b	Diversität der Organismen: Tiere Diversity of Organisms: Animals	Pflicht- modul	Kontaktstudium 4,5 SWS / 67,5 h	Selbststudium 112,5 h	4,5 SWS

Das Modul vermittelt systematische, morphologische und phylogenetische Kenntnisse zu Tieren. Im Rahmen der Vorlesung werden die Merkmale von Vertretern verschiedener systematischer Gruppen (insbes. Mollusca, Arthropoda, Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel, Säugetiere) vorgestellt, wobei ihre Evolution im Wechselspiel mit ihrer Umwelt thematisiert wird. In dem Praktikum werden morphologische, funktionelle und evolutive Aspekte an ausgewählten Organismen nachvollzogen. Auch die Bestimmung von Tieren wird vorgestellt und praktiziert. Grundlegende Aspekte der Ökologie der Tiere werden vermittelt und bei Übungen im Gelände vertieft. Tutorien im Anschluss an Praktika dienen der Wiederholung des erworbenen Wissens und der Verbesserung des Verständnisses.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

In diesem Modul wird eine Einführung in die Diversität, Evolution und Ökologie von Tieren unterschiedlicher Verwandtschaftsgruppen gegeben. Die Studierenden:

- verfügen über Kenntnis bezüglich der Klassifikation und Systematik von Tieren.
- sind in der Lage, die Vielfalt von Tieren verschiedener systematischer Gruppen zu erkennen und zu vergleichen.
- verfügen über Einsicht in Bau und Funktion einer großen Vielfalt von Tieren.
- können Tiere beschreiben, wobei sie morphologische Fachtermini korrekt anwenden.
- sind in der Lage, ihnen unbekannte Tiere zu bestimmen und wissenschaftliche Namen korrekt anzuwenden.
- überblicken verwandtschaftliche Zusammenhänge zwischen verschiedenen Gruppen und systematische Kategorien.
- erkennen evolutive Tendenzen bezüglich bestimmter Merkmalskomplexe und ausgewählter Gruppen.
- $\bullet \ verstehen \ Merkmale \ als \ Anpassungen \ an \ die \ Umweltbedingungen \ in \ verschiedenen \ Lebensr\"{a}umen.$
- verfügen über Verständnis für allgemeine ökologische Zusammenhänge und heimische Ökosysteme.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Erfolgreicher Abschluss des Moduls BSc-Biow-1 (Struktur und Funktion der Organismen)

Empfohlene Voraussetzungen

Artenkenntnis von Tieren (deutsche Namen) aus der Schulzeit

Besondere Hinweise

Bei Freilandarbeiten können Reise- und Unterbringungskosten für die Übungsteilnehmerinnen und Übungsteilnehmer entstehen.

Der erfolgreiche Abschluss des Moduls ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulen 12-15.

Zuordnung des Moduls (Studie Fachbereich)			Biowissensc							
Verwendbarkeit des Moduls für Studiengänge	r andere	Nebenfachstudiengänge, Lehramtsstudiengänge								
5 5		Tähwlich in	n Sommers	om octor						
Häufigkeit des Angebots					•1	1 m		. ,	•	
Dauer des Moduls			er (Vorlesur							
			ıälfte, Übi	ıngen	ım Ge	elande	uber	die ge	esamte	
		Vorlesung								
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. L	isa Schulte							
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorl	eistungen									
Teilnahmenachweise		e der aktive	n Teilna	hmen i	n den I	raktika	, Tutorie	en und		
		im Gelände								
Leistungsnachweise										
Lehr- / Lernformen		Vorlesung, Praktikum, Übung, Tutorium								
Unterrichts- / Prüfungssprache		Deutsch								
Modulprüfung										
Modulabschlussprüfung bestehend a	us:	60-minüti	ge Klausu	r über	den L	ehrstoff	der V	/orlesun	g, des	
		Praktikum	ıs und der Ü	İbungen						
	LV-Form	SWS	CP			Sem	ester			
				1	2	3	4	5	6	
Vorlesung zur Diversität der	V	2	3		X					
Organismen: Tiere										
Praktikum im Labor zur Diversität der	P	1	1		X					
Organismen: Tiere										
Übungen im Gelände zur Diversität der	Ü	1	l		X					
Organismen: Tiere										
Tutorium	T	0,5	l		X					
				1				1	1	
Modulprüfung	Klausur				X					

۱	Biochemie und Tierphysiologie	Deli alatan a d	6 CP (insg.) = 180 h		
BSc-Biow-7	Biochemistry and Animal Physiology	Pflichtmod ul	Kontaktstudium 4 SWS / 60 h	Selbststudiu m 120 h	4 SWS

Das Modul vermittelt die Grundlagen der Biochemie und der Tierphysiologie unter besonderer Berücksichtigung der beiden Themenfelder integrierenden Aspekte. Wesentliche Inhalte der Vorlesung sind Aminosäuren und Proteinstrukturen, Enzyme und ihre Funktionsweise, der Primär-Fettsäure- und Aminosäurestoffwechsel, Energiegewinnung, stoffwechselphysiologische Funktionssysteme (Atmung, Herz-Kreislaufsystem, Exkretion, Verdauung, Thermoregulation, Blut, Fortpflanzung, integrative Steuerung etc.). Evolutive, ontogenetische und ökophysiologische Aspekte werden mit dargestellt.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Dieses Modul gibt eine Einführung in die Physiologie tierischer Körperfunktionen, in stoffwechselphysiologische Funktionsweisen (vegetative Physiologie) von Zellen und Organsystemen in ihrer evolutiven und interspezifischen Vielfalt.

Die Studierenden:

- lernen die chemische Struktur der Basismoleküle des Lebens (Aminosäuren, Zucker, Fettsäuren etc.) kennen.
- sind in der Lage, die primären Stoffwechselwege der Energiegewinnung zu verstehen.
- lernen die Strukturen stoffwechselphysiologischer Funktionssysteme auf Zell- und Organniveau kennen.
- verstehen die Physiologie von Körperfunktionen aufgrund deren zellulärer und molekularer Organisation.
- lernen den Zusammenhang zwischen Organstruktur und deren Funktion zu erkennen.
- überblicken Organsysteme vergleichbarer Funktion auf unterschiedlichen tierischen Organisationsstufen.
- sind in der Lage, die funktionalen Aspekte inkl. der integrativen Steuerung der o.g. Systeme zu verstehen.
- verstehen evolutive und ontogenetische Entwicklungen physiologischer Systeme.
- lernen, mögliche Einflussbereiche interner (z.B. Hormonfaktoren) und externer Faktoren (z.B. Medikamente) zu erkennen.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls Keine

Empfohlene Voraussetzungen

Besondere Hinweise

Der erfolgreiche Abschluss des Moduls ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulen 12B und 14C. Zur Berechnung der Gesamtnote der Bachelorprüfung können drei Module aus den Modulen 7-11 ausgewählt werden, die in die Gesamtnote eingehen.

Zuordnung des Moduls (Studiengang	/ Bachelor l	Biowissensc	haften /	FB 15				
Fachbereich)								
Verwendbarkeit des Moduls für ande	ere Bachelors	tudiengang	Bio	ophysik	ur	ıd	Bioinfor	matik,
Studiengänge	Lehramtss	tudiengang	Biologi	e L3, ur	ıd weite	ere.		
Häufigkeit des Angebots	Einmal jäl	ırlich im W	S (1. Hä	lfte)				
Dauer des Moduls	½ Semest	er						
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter	Prof. Dr. J	ens Wöhne	rt, Prof.	Dr. Sve	n Klimp	oel		
Studiennachweise/ ggf.	als Keine							
Prüfungsvorleistungen								
Teilnahmenachweise								
Leistungsnachweise								
Lehr- / Lernformen	Vorlesung							
Unterrichts- / Prüfungssprache	Unterricht	ssprache ül	erwiege	end Deu	tsch, Te	ile des l	Moduls k	önnen
	auch auf I	Englisch ang	geboten	werden	; Prüfur	ıgsspra	che: Deu	tsch
Modulprüfung								
Modulabschlussprüfung bestehend aus:								
kumulative Modulprüfung bestehend aus:	Zwei jewe	eils 60-min	ütige K	lausure	n. Beid	le Klaı	isuren r	nüssen
1 0	bestanden	werden.						
Bildung der Modulnote bei kumulativ	en Mittelwer	t der beider	Klausu	ren				
Modulprüfungen:								
LV-For	m SWS	CP			Sem	ester		
			1	2	3	4	5	6
				_		_		-
Biochemie V	2	3			X			
Tierphysiologie V	2	3			X			
Modulprüfung Klausur	en				X			
Summe	4	6						

		ngi i	6 CP (insg.) = 180 h		
BSc-Biow-8	Molekularbiologie und Genetik Molecular Biology and Genetics	Pflichtmodu l	Kontaktstudium 4 SWS / 60 h	Selbststudium 120 h	SWS

Das Modul gibt eine Übersicht über die verschiedenen Bereiche der Molekularbiologie und der klassischen und molekularen Genetik. Dazu zählen die Expression des genetischen Materials (Transkription, Translation), Protein-"targeting", Replikation, Mutationsentstehung und -reparatur, Genomaufbau und Vererbungsmechanismen, mobile genetische Elemente, genetische Determination von Krankheiten, Populationsgenetik u.a. Die zur Analyse oder für die Konstruktion gentechnisch veränderter Organismen verwendeten Methoden werden besprochen und ihre Aussagekraft wird diskutiert (Kreuzungsanalyse, Hybridisierungsverfahren, Genomsequenzierung, genetischer Fingerabdruck, Knock-out-Tiere usw.). Außerdem werden das Gentechnikgesetz/Patentrecht und ethische und gesellschaftliche Aspekte der modernen Molekularbiologie thematisiert.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden erlangen

- eine Übersicht über die verschiedenen Teilgebiete der Molekularbiologie und Genetik,
- die Fähigkeit, die Auswirkung der Molekularbiologie und der Genetik auf den Alltag fachlich kompetent beurteilen zu können (Genetischer Fingerabdruck, Aussagekraft von Genomsequenzen, gentechnisch veränderte Organismen, Klonen von Tieren, Pflanzenzucht) und ihre Chancen und Risiken einzuschätzen.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls Keine

Empfohlene Voraussetzungen

Besondere Hinweise

Der erfolgreiche Abschluss des Moduls ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulen 14C und 15C.

Zur Berechnung der Gesamtnote der Bachelorprüfung können drei Module aus den Modulen 7-11 ausgewählt werden, die in die Gesamtnote eingehen.

in die Gesammote eingenen.										
,	engang /	Bachelor I	Biowissensc	chaften /	FB 15					
Fachbereich)										
Verwendbarkeit des Moduls fü	r andere	Bachelors	tudiengang	Bioche	mie, Bi	iophysik	und :	Bioinfor	matik,	
Studiengänge		Lehramtss	tudiengang	g Biologi	e L3, un	d weite	re.			
Häufigkeit des Angebots		Einmal jäl	nrlich im Sc	ommerse	emester					
Dauer des Moduls		1 Semeste	r (Genetik:	1. Sem	esterhäl	fte des S	SS, Mole	kularbi	ologie:	
		2. Semeste	erhälfte des	SS)						
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. V	irginie Leca	audey, P	rof. Dr	Jörg Soj	рра			
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvor	leistungen	Keine								
Teilnahmenachweise										
Leistungsnachweise										
Lehr- / Lernformen		Vorlesung								
Unterrichts- / Prüfungssprache		Unterricht	ssprache ül	berwiege	end Deu	tsch, Tei	le des N	loduls k	önnen	
		auch auf I	Englisch ang	geboten	werden	; Prüfun	gsspracl	ne: Deu	tsch	
Modulprüfung										
Modulabschlussprüfung bestehend a	us:									
kumulative Modulprüfung bestehen	d aus:	Zwei jeweils 60-minütige Klausuren. Beide Klausuren müssen								
		bestanden	werden.							
Bildung der Modulnote bei ku	umulativen	Mittelwer	t der beider	ı Klausu	ren					
Modulprüfungen:										
	LV-Form	SWS	CP			Sem	ester			
				1	2	3	4	5	6	
Molekularbiologie	V	2	3				X		-	
Genetik	V	2	3				X			
Modulprüfung	Klausuren		-	1	t		X			
Summe		4	6							
****	1				1	ı		l		

	Ökologie und		6 CP (insg.) = 180	h	
BSc-Biow-9	Evolutionsbiologie Ecology and Evolutionary Biology	Pflichtmodul	Kontaktstudiu m 4 SWS / 60 h	Selbststudium 120 h	4 SWS

Die Vorlesung gibt eine Einführung in den gesamten Bereich der Ökologie und behandelt Evolutionsprozesse von der Entstehung des Lebens auf der Erde bis heute. Es werden ökologische Grundbegriffe und Grundtatsachen (Ökologiebegriff, Autökologie, Populationsökologie, Evolutionsökologie, Wechselbeziehungen zwischen Arten, Einfluss abiotischer Faktoren auf die Lebewesen, Biozönosen und Ökosysteme) einführend behandelt. Darüber hinaus werden wichtige Vegetations- und Klimazonen und exemplarische Ökosysteme vorgestellt. Großer Wert wird auch auf die angewandte Ökologie (Bioindikation/Biomonitoring, Umweltschutz, Ökotoxikologie, nachhaltige Entwicklung, Artenund Biotopschutz) und die Zusammenhänge zwischen Physiologie und Ökologie gelegt. Daneben werden grundlegende Prozesse behandelt, die dem Evolutionsgeschehen zugrunde liegen: Replikation, Mutation, Variation, Drift, Selektion, Gen-Genealogie, Artbildung und Makroevolution. Auch der Aussagegehalt fossiler Funde und ihre Interpretation werden kritisch präsentiert. Weitere Themen sind Genotyp-Phänotyp-Wechselwirkungen, die Evolution von Entwicklungsgenen, Coevolution und die Evolution der Menschen. Es wird gezeigt, wie Aussterbeereignisse und neue adaptive Radiationen zur heutigen biologischen Vielfalt (Biodiversität) geführt haben und wie der menschliche Einfluss auf Ökologie- und Evolutions-Prozesse vielfältig wirksam ist.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden kennen ökologische Grundbegriffe und verstehen grundlegende ökologische Zusammenhänge. Sie kennen die flächenmäßig bedeutendsten Ökosysteme und können aktuelle Umweltprobleme einschätzen und diskutieren. Sie erkennen die vielfältigen Wechselbeziehungen und auch Unterschiede zwischen ökologischen und evolutionsbiologischen Prozessen

Die Studierenden verstehen die erkenntnistheoretische Grundlage moderner evolutionsbiologischer Erklärungsmodelle und auch die Grenzen der Erkenntnis; sie kennen die Grundbegriffe und Konzepte. Sie haben Fragestellungen, Untersuchungsansätze und Methoden anhand ausgewählter rezenter Evolutionsprozesse erlernt und einen Überblick über den Ablauf der biologischen Evolution und der biologischen Vielfalt im Laufe der Erdgeschichte erworben.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls keine

Empfohlene Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss von Modul 1 und 6a und 6b

Besondere Hinweise

Der erfolgreiche Abschluss des Moduls ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulen 12A, 13A, 14A und 15A. Zur Berechnung der Gesamtnote der Bachelorprüfung können drei Module aus den Modulen 7-11 ausgewählt werden, die in die Gesamtnote eingehen

die in die Gesamtnote eingehen.									
Zuordnung des Moduls (Studie	engang /	Bache	lor Biowissens	chaften	/ FB 15				
Fachbereich)									
Verwendbarkeit des Moduls für	andere	Bache	lorstudienganş	g Bioche	emie, Bi	ophysil	k und E	Bioinfor	matik,
Studiengänge		Lehrai	ntsstudiengan	g Biolog	ie L3, u	nd weit	tere.		
Häufigkeit des Angebots		Einma	l jährlich im V	Vinterse:	mester (2. Sem	esterhäl	fte)	
Dauer des Moduls		½ Ser	nester						
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter		Prof. I	Prof. Dr. Jörg Oehlmann, Prof. Dr. Henner Hollert						
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvor	leistungen	Keine							
Teilnahmenachweise									
Leistungsnachweise									
Lehr- / Lernformen		Vorles	ung						
Unterrichts- / Prüfungssprache		Unteri	richtssprache	überwie	egend I	Deutsch	, Teile	des N	Ioduls
		könne	n auch auf Er	iglisch a	ngebote	n werd	len; Prü	fungssp	rache:
		Deutso	ch						
Modulprüfung									
Modulabschlussprüfung bestehend a	aus:	Klausı	ır (90 Minutei	n)					
	LV-Form	SWS	CP			Sem	ester		
				1	2	3	4	5	6
Ökologie und Evolutionsbiologie	V	4	6			X			
Modulprüfung	Klausur					X			
Summe		4	6						

BSc-Biow- 10		Neurobiologie, Zell- und		6 CP (insg.) = 180	h	
	BSc-Biow- 10	Neurobiology , Cell- and	Pflichtmodul	m		_

Das Modul vermittelt die Grundlagen der Zell- und Entwicklungsbiologie sowie der zellulären und systemischen Neurobiologie. Wesentliche Inhalte der Vorlesungen sind Aufbau von Zellmembranen, Struktur, Funktion und Biogenese von Zellorganellen, Transport von Proteinen, Mechanismen der zellulären Signalübertragung, Funktion und Aufbau des Cytoskeletts, die Zell-Zellerkennung und die molekulare Biologie des Zellzyklus, Struktur und Funktion von Nervenzellen, Gliazellen und von Nervensystemen, Entstehung von Membranpotential und Aktionspotentialen, synaptische Übertragung, Neurotransmitter und ihre Rezeptoren, einfache neuronale Verschaltungen, funktioneller Aufbau des Vertebratenhirns, neuronale Plastizität und Gedächtnis, Sinnesphysiologie und Sinnesverarbeitung an ausgewählten Beispielen. Evolutive und ontogenetische Aspekte werden mit dargestellt.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Dieses Modul gibt eine Einführung in die molekulare und strukturelle Funktionsweise von Zellen und die Funktionsweise von Nervensystemen in ihrer evolutiven und interspezifischen Vielfalt. Die Studierenden:

- verstehen den Aufbau und die Organisation von Zellen.
- lernen die Verbindung zwischen molekularen Lebensvorgängen und der Zellstruktur bzw. -organisation zu erkennen.
- überblicken die molekularen Grundlagen der Signaltransduktion und des Zellzyklus.
- verstehen die molekularen Zusammenhänge zwischen Störungen des Zellstoffwechsels, des Zellzyklus und der Entstehung von Krankheiten.
- lernen die Strukturen neuronaler Funktionssysteme auf Zell- und Organniveau kennen.
- überblicken Nervensysteme unterschiedlicher tierischer Organisationsstufen.
- sind in der Lage, die funktionalen Aspekte inkl. der integrativen Steuerung von Nervensystemen zu verstehen.
- verstehen evolutive und ontogenetische Entwicklungen von Nervensystemen.
- lernen, mögliche Einflussbereiche interner (z.B. Hormonfaktoren) und externer Faktoren (z.B. Medikamente) auf das Gehirn zu erkennen.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Keine

Empfohlene Voraussetzungen

Besondere Hinweise

Der erfolgreiche Abschluss des Moduls ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulen 13B, 14B und 15B. Zur Berechnung der Gesamtnote der Bachelorprüfung können drei Module aus den Modulen 7-11 ausgewählt werden, die in die Gesamtnote eingehen

in die Gesamtnote eingehen.											
,	engang /	Bachelor 1	Biowissens	chaften /	FB 15						
Fachbereich)											
Verwendbarkeit des Moduls fü	r andere		tudiengang					Bioinfor	matik,		
Studiengänge			tudiengang								
Häufigkeit des Angebots		Einmal jäl	arlich im S	ommerse	emester	(1. Hälft	e)				
Dauer des Moduls		½ Semeste	er								
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. Manfred Kössl, Prof. Dr. Virginie Lecaudey									
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorl	eistungen	Keine									
Teilnahmenachweise											
Leistungsnachweise											
Lehr- / Lernformen		Vorlesung	Vorlesung								
Unterrichts- / Prüfungssprache			tssprache ü								
		auch auf I	Englisch an	geboten	werden	; Prüfun	gssprac	he: Deu	tsch		
Modulprüfung											
Modulabschlussprüfung bestehend a	us:										
kumulative Modulprüfung bestehen	d aus:	Zwei jeweils 60-minütige Klausuren. Beide Klausuren müssen									
		bestanden werden.									
	umulativen	Mittelwer	t der beidei	n Klausu	ren						
Modulprüfungen:											
	LV-Form	SWS	CP			Sem	ester				
				1	2	3	4	5	6		
Neurobiologie	V	2	3				X				
Zell- und Entwicklungsbiologie	V	2	3				X				
Modulprüfung Klausuren X											
Summe		4	6								

nc ni	Pflanzenphysiologie und		6 CP (insg.) = 180 h		
BSc-Biow- 11	Mikrobiologie Plant Physiology and Microbiology	Pflicht- modul	Kontaktstudium 4 SWS / 60 h	Selbststudium 120 h	4 SWS

In der Vorlesung werden folgende Inhalte vermittelt: Funktionen der Kompartimente in Pflanzenzellen, primäre und sekundäre Reaktionen der Photosynthese; C4- und CAM-Pflanzen; photosynthetischer Energiestoffwechsel, Bildung, Transport, Speicherung und Mobilisierung von Assimilaten, Besonderheiten des pflanzlichen Lipid-, Protein- und Kohlenhydrat-Stoffwechsels, Wasserhaushalt und Wassertransport, Aufnahme und Transport von Mineralstoffen, Stickstoff- und Schwefelstoffwechsel, Mykorrhiza- und Wurzelknöllchen-Symbiosen, Regulation der Pflanzenentwicklung; Hormone, Lichtrezeptoren, Photomorphogenese, Anpassungen von Pflanzen an abiotische Stressfaktoren und Schaderreger, Struktur und Funktion der prokaryotischen Zelle, Wachstum mikrobieller Populationen, Struktur, Klassifikation und Ökologie von Hyphenpilzen und Hefen sowie ihre Bedeutung für den Menschen, Diversität des aeroben, heterotrophen Stoffwechsels, Gärungen und ihre Anwendung, Anaerobe Atmungen, Evolution, Systematik und Physiologie von Archaeen, Systematik und Physiologie ausgewählter Bakterien, Biogeochemie: Stoffzyklen, Biotechnologie, Mikrobielle Ökologie, Interaktionen von Pflanzen und Mikroben, Interaktionen von Tieren/Menschen und Mikroben.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden sollen über ein sicheres und strukturiertes Wissen über die wesentlichen Inhalte der Pflanzenphysiologie und Mikrobiologie verfügen. Die einschlägigen Fachbegriffe werden beherrschbar und können richtig angewendet werden. Die Kombination beider Themengebiete erlaubt einen Einblick in die physiologischen Prozesse und deren Koordination auf der molekularen, zellulären und organismischen Ebene.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Keine

Empfohlene Voraussetzungen

Besondere Hinweise

Der erfolgreiche Abschluss des Moduls ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulen 12C und 13C. Zur Berechnung der Gesamtnote der Bachelorprüfung können drei Module aus den Modulen 7-11 ausgewählt werden, die in die Gesamtnote eingehen.

in the desamment enigenen.										
Zuordnung des Moduls (Studieng	gang /	Bachelor 1	Biowissensc	chaften /	FB 15					
Fachbereich)										
Verwendbarkeit des Moduls für	andere	Bachelors	tudiengang	Bioche	mie, B	iophysil	und :	Bioinfor	matik,	
Studiengänge		Lehramtss	tudiengang	g Biologi	e L3, un	ıd weite	re.			
Häufigkeit des Angebots		Einmal jäl	ırlich im W	intersen	nester					
Dauer des Moduls		1 Semeste	r							
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. C	laudia Büc	hel, Pro	f. Dr. Vo	lker Mü	ıller			
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleis	tungen	Keine								
Teilnahmenachweise										
Leistungsnachweise										
Lehr- / Lernformen		Vorlesung	(wenn vor	handen	ergänzt	durch e	Learnin	g-Angel	oote)	
Unterrichts- / Prüfungssprache			ssprache ül							
		auch auf I	Englisch ang	geboten	werden	; Prüfur	igssprac	he: Deut	tsch	
Modulprüfung										
Modulabschlussprüfung bestehend aus:										
kumulative Modulprüfung bestehend a	us:	Zwei jeweils 60-minütige Klausuren. Beide Klausuren müssen								
		bestanden werden.								
Bildung der Modulnote bei kumi	ulativen	Mittelwer	t der beider	ı Klausu	ıren					
Modulprüfungen:										
I	LV-Form	SWS	CP			Sem	ester			
				1	2	3	4	5	6	
Pflanzenphysiologie	V	2	3			X				
Mikrobiologie	V	2	3			X				
Modulprüfung K	lausuren									
	ad do di cii				1					

nc ni	Spezialisierung 1 – Ökologie der	vay 1.1 Cl. 1.	6 CP (insg.) = 180 h		
BSc-Biow- 12A	Pflanzen Specialization 1 – Plant Ecology	Wahlpflicht- modul	Kontaktstudium 4 SWS / 60 h	Selbststudium 120 h	SWS

Das Praktikum vermittelt grundlegende Methoden der ökologischen Forschung am Beispiel ausgewählter einheimischer Ökosysteme. Diese praktische wissenschaftliche Beschäftigung mit ausgewählten Ökosystemen dient der Vertiefung der im Rahmen der Vorlesung "Ökologie" erworbenen theoretischen Kenntnisse. Darüber hinaus sollen charakteristische Arten der jeweiligen Ökosysteme sowie wichtige Indikatorarten für bestimmte Standorteigenschaften kennen gelernt werden. Kenntnisse über die Auswirkung abiotischer Faktoren auf das Pflanzenwachstum und über die Auswirkung von Anpassungsleistungen für die Konkurrenzfähigkeit werden vermittelt.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden beherrschen wichtige ökologische Untersuchungsmethoden und kennen die flächenmäßig bedeutendsten einheimischen Ökosysteme. Sie erkennen ausgewählte, ökologisch bedeutsame Arten (Charakterarten von Ökosystemen, Indikatorarten für bestimmte Standorteigenschaften). Sie verstehen die Auswirkung abiotischer Faktoren auf das Pflanzenwachstum und die Auswirkung von Anpassungsleistungen für die Konkurrenzfähigkeit.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss der Module BSc-Biow-1 (Struktur und Funktion der Organismen), BSc-Biow-6a und BSc-Biow-6b (Diversität der Organismen) und BSc-Biow-9 (Ökologie und Evolutionsbiologie).

Ausnahmen für Studierende anderer Studiengänge als BSc. Biowissenschaften bedürfen im jeweiligen Einzelfall der Genehmigung durch den Modulleiter vor der Platzvergabe.

Empfohlene Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Moduls BSc-Biow-11 (Pflanzenphysiologie und Mikrobiologie)

Besondere Hinweise

Bei Freilandarbeiten können ggf. Fahrtkosten für die Praktikumsteilnehmerinnen und Praktikumsteilnehmer entstehen.

Da ein Teil des Praktikums im Freiland durchgeführt wird, wird den Teilnehmern empfohlen, sich rechtzeitig durch Impfung gegen FSME immunisieren zu lassen.

Zuordnung des Moduls (Studie	engang /	Bachelor	Biowissens	chaften	/ FB 15				
Fachbereich)									
Verwendbarkeit des Moduls für	andere	Bachelor	Biop	hysik,	Ва	chelor	E	Bioinfor	matik,
Studiengänge		Lehramts	studiengan	g Biolog	gie L3.				
Häufigkeit des Angebots		Einmal jä	hrlich im S	ommers	semestei				
Dauer des Moduls		6 Wocher	l						
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. 1	Niek Schee	pens					
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvor	leistungen								
Teilnahmenachweise		Aktive Te	ilnahme an	n Praktil	kum				
Leistungsnachweise		Protokolle	3						
Lehr- / Lernformen		Praktikun	ı, Seminar						
Unterrichts- / Prüfungssprache			tssprache		0			des N	Ioduls
		können a	uch auf En	glisch aı	ngebote	n werde	en		
Modulprüfung		keine							
Modulabschlussprüfung bestehend a	aus:								
	LV-Form	SWS	CP			Sem	ester		
				1	2	3	4	5	6
Ökologie der Pflanzen	P	3	5				X		
Ökologie der Pflanzen	S	1	1				X		
Modulprüfung									
Summe		4	6						

				6 (CP (insg.) = 180	h			
BSc-Biow- 12B	Spezialisierung 1 – Tierphy Specialization 1 – Animal I		Wahlpflich modul	m	ontaktst SWS / 60		Selbst 120 h	tstudium	4 \$	sws
Inhalte										
	ktikum vermittelt Einblicke in								siolog	ie a
	n und Tieren (z.B. Energiehaus	halt, Exkretio	on, Blut, Krei	slauf, Atn	nung, Mi	ıskulatu	r und Ei	rnährung).		
	isse / Kompetenzziele	1 . 1	. 1 ** .	,	.1 1		1 0	. 1		
	dierenden beherrschen wichtig									
	ngs-Strategien und ihre Individ					веаеи	tung abi	iouscner Fa	iktore	:n at
	smechanismen und ihre selektivoraussetzungen für Modul b					oc Mod	ulc			
	tzung für die Teilnahme ist de							ur und Eu	nktio	n de
	nen), BSc-Biow-6a und BSc									
Tierphys	**	Biow ob (1	517 C151tut - uc	i Oigui	nomen,	ana B	De Blott	, (Block	cime	an
	e Voraussetzungen									
1										
Besondere I	Hinweise									
Zuordnung	des Moduls (Studie	engang /	Bachelor B	iowissens	chaften /	FB 15				
Fachbereich	1)									
Verwendba	rkeit des Moduls für	andere	Bachelorsti			ophysik	un	id Bio	inforr	natik
Studiengän			Lehramtsst	udiengan	g Biologi	e L3.				
	les Angebots		Einmal jäh	rlich im S	ommerse	mester.				
Dauer des M			1/2 Semest	er						
	ftragte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. Sv	en Klimp	oel					
Studiennacl	nweise/ ggf. als Prüfungsvorl	eistungen								
Teilnah	menachweise		Aktive Teil	nahme ar	n Praktik	um				
Leistun	gsnachweise		Protokolle							
Lehr- / Lern	formen		Praktikum,							
Unterrichts-	· / Prüfungssprache		Unterrichts					le des Mod	uls kö	inne
			auch auf E	nglisch ar	ngeboten	werden				
Modulprüfu			keine							
Modulab	schlussprüfung bestehend a									
		LV-Form	SWS	CP			Sem			
					1	2	3	4	5	6
Tierphys	iologie	P	3	5				X		
Tierphys		S	1	1				X		
Modulpr		-	1				†			
	0	+	1 1		1			1		

Summe

	Spezialisierung 1 – Molekul	are		6 CP	(insg.) =	180 h				
BSc-Biow- 12C	Mikrobiologie Specialization 1 – Molecular Microbiology	r	Wahlpflicht- modul		aktstudi S / 60 h	um	Selbsts 120 h	tudium	4 SWS	
Inhalte						1			•	
	ung und Erlernen grundlegene					0			Biochemi	
	ßlich grundlegender Untersuchu	ingsmetho	den zur Stoffwecl	ıselregu	lation un	d mikro	obiellen C	Genetik.		
	isse / Kompetenzziele	., .								
	lierenden erlernen grundlegend									
	ind die Studierenden zu einer qu lembezogenen Planung von Vers									
_	oraussetzungen für Modul bz					_		iciorarben	Detaingt	
	etzung für die Teilnahme ist de							r und Eu	nktion de	
	men), BSc-Biow-6a und BSc-E						*			
	physiologie).		orversität der o	. 80.11.011.	cii, ana	500 5		(1111110010	10810 011	
	e Voraussetzungen									
ĺ	· ·									
Besondere F	Hinweise									
Zuordnung	des Moduls (Studiens	gang /	Bachelor Biowi	ssensch	aften / FB	15				
Fachbereich	,									
Verwendba	rkeit des Moduls für	andere	Bachelorstudie		Biopl		und	Bioi	nformatil	
Studiengäng			Lehramtsstudie							
Häufigkeit o	les Angebots		Einmal jährlich	im Son	ımerseme	ster.				
Dauer des M			1/2 Semester							
	ftragte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. Beate	Averhof	f					
Studiennach	nweise/ ggf.	als								
Prüfungsvoi	· ·									
Teilnah	menachweise		Aktive Teilnahr	ne am P	raktikum					
	gsnachweise		Protokolle							
Lehr- / Lern	formen	Praktikum, Sen	Praktikum. Seminar							
	· / Prüfungssprache		Unterrichtsspra				ch, Teile	des Modu	ıls könne	
Unterrichts-			auch auf Englis				ch, Teile	des Modu	ıls könne	
Unterrichts- Modulprüfu	ing						ch, Teile	des Modu	ıls könne	
Unterrichts- Modulprüfu			auch auf Englis keine	ch ange					ıls könne	
Unterrichts- Modulprüfu	ing	us: LV-Form	auch auf Englis		boten wer	rden	Semes	ster		
Unterrichts- Modulprüfu	ing		auch auf Englis keine	ch ange				ster	ıls könne	
Unterrichts- Modulprüfu Modulab	ing ischlussprüfung bestehend au		auch auf Englis keine	ch ange	boten wer	rden	Semes	ster		
Modulprüfu Modulab Modulab	ing	LV-Form	auch auf Englis keine SWS	ch ange CP	boten wer	rden	Semes	ster 4		
Modulprüfu Modulab Molekul	are Mikrobiologie	LV-Form P	auch auf Englis keine SWS	CP 5	boten wer	rden	Semes	ster 4 X		

	Spezialisieru	ıng 2 – Ökal	ogie der			CP (insg.) = 180 h	1			
BSc-Biow- 13A	Tiere Specialization			Wahlpflio modul	K	ontaktst SWS / 60		Sell 120	bststudiui h	n I	4 SWS
Inhalte								_			
			r Methoden de								
			neinschaften im								
			gie sowie der Ar		und meth	iodischen	Grundla	gen zu	r Erfassung	g öko.	logisch
			.ebensraumbewe	ertung.							
	sse / Kompete		1 "1 1 1 1	A 1 1 1 1 1	., .	1 1: 01:	1 1			1*.	
			ende ökologische								
			meinschaften, zi								
			itze. Sie könr rten und erlanger								
			l bzw. für einze						chenue bac	116101	arben.
			der erfolgreich						tur und E	ınkti	on der
			:-Biow-6b (Dive								
biologie).	, ·	oa una bsc	. DIOW-OD (DIVE	isitat uci Ol	. gamamen	i, unu Do	JC DIOW-) (OAC	nogic unu	L V OI	1110115-
	Voraussetzur	igen									
		-	Sc-Biow-7 (Biod	rhemie und	Tiernhysic	ologie)					
Besondere H		acs Moduls B	BOW 7 (Bloc	meime unu	ricipitysic	nogic).					
	ilandarbeiten	können R	eise- und Ur	nterbringung	skosten	fiir die	Prakti	kumsta	eilnehmeri	nnen	und
	nsteilnehmer e		eise und Oi	neroimgang	SKOSTCII	rui dic	Trakti	Kumst	cinicinici	mich	ana
Zuordnung	des Mod		diengang /	Bachelor 1	Riowissens	schaften /	/ FR 15				
Fachbereich		iui5 (5tu	dicinguing ,	Bucheror	310 11133611	ochurten /	1519				
Verwendbar	keit des	Moduls	für andere	Bachelors	tudiengan	g Bi	ophysik	uı	nd Bio	infor	matik,
Studiengäng	e			Lehramtss	tudiengan	ig Biologi	e L3.				
Häufigkeit d	es Angebots			Einmal jäl	ırlich im S	Sommerse	emester.				
Dauer des M				1/2 Semes	ter						
Modulbeauf	tragte / Modu	lbeauftragte	er	Prof. Dr. J	örg Oehln	nann					
Studiennach	weise/ ggf. al	s Prüfungsv	orleistungen								
Teilnahı	nenachweise			Aktive Tei	lnahme aı	m Praktik	um				
Leistung	gsnachweise			Protokolle							
Lehr- / Lern				Praktikum	, Seminar	•					
Unterrichts-	/ Prüfungsspi	rache		Unterricht	ssprache i	überwiege	end Deut	sch, Te	ile des Mod	luls k	önnen
	. .			auch auf I							
Modulprüfu	ng			keine							
Modulab	schlussprüfun	g bestehend	d aus:								
			LV-Form	SWS	CP			Sen	ester		
						1	2	3	4	5	6
Ökologie	der Tiere		P	3	5				X		
Ökologie			S	1	1				X		
Modulpri					•				-^ -		
Summe			+	4	6		+ +				
Jannic				-1	Ü		1				L

							_			1
RSA	-Biow-	Spezialisierung 2 - Neur	obiologie	Wahlpflicht-		(insg.) =				
13E		I Specialization 2 – Neuro	biology I	modul	Kont	aktstudi S / 60 h	ium	Selbst 120 h	studium	4 SWS
Inh	alte									
		g und Erlernen grundlegende								
		rebe und von Sinnesorgano			physiolog	ischer Ve	ersuchs	aufbaut	en, psycho	physischer
		ingsansätze, Simulation von	neuronaler	Aktivität.						
Ler	_	e / Kompetenzziele	,	1.1.1				×		11
		erenden erlernen grundl								rimenteller
Tra:		nsweisen in der Neurobiolog				_			en.	
ren		aussetzungen für Modul b ang für die Teilnahme ist d							us und Eu	pletion dos
		n), BSc-Biow-6a und BSc-B								
	Entwicklur	**	iow-ob (Div	versität der Org	amsmen	unu bac	-DIOW	-10 (NC	irobiologic	, zen- unu
Em		oraussetzungen								
	promene v	oraussetzungen								
Bes	ondere Hin	weise								
Zuc	ordnung	des Moduls (Studio	engang	/ Bachelor Bi	owissenso	chaften / l	FB 15			
	hbereich)	`	0 0							
Ver	wendbarke	eit des Moduls fü	r andere	e Bachelorstu	diengang	Bio	physik	un	d Bio	nformatik,
Stu	diengänge			Lehramtsstu	ıdiengang	g Biologie	L3.			
Häi	ufigkeit des	Angebots		Einmal jähr	lich im So	ommersei	mester.			
Dat	uer des Mo	duls		1/2 Semeste	er					
Mo	dulbeauftra	agte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. Be	rnd Grün	ewald				
Stu	diennachw	eise/ ggf. als Prüfungsvor	leistungen							
	Teilnahm	enachweise		Aktive Teilr	ahme an	ı Praktiku	ım			
	Leistungs	nachweise		Protokolle						
Leh	nr- / Lernfo	rmen		Praktikum,	Seminar					
Un	terrichts-/	Prüfungssprache		Unterrichts	prache ü	berwiegei	nd Deu	tsch, Tei	le des Mod	uls können
				auch auf Er	glisch an	geboten v	verden			
Mo	dulprüfung	,		keine						
	Modulabsc	hlussprüfung bestehend a	us:							
			LV-Form	SWS	CP			Sem	ester	
						1	2	3	4	5 6
	Neurobiolo	gie I	P	3	5	+ +			X	
ŀ	Neurobiolo	_	S	1	1	+ +			X	
	Modulprüf	-	5	1	*	+ +			23	
	Summe			4	6	+ +				
	Jannic		l	T				1		

	Spezialisierung 2 – Mole	kulare			(insg.)	= 180 h				
BSc-Biow- 13C	Pflanzenphysiologie Specialization 2 - Molect Physiology	ular Plant	Wahlpflich modul	12011	taktstud /S / 60 h		Selbs 120 h	tstudium	4.9	SWS
Inhalte	<u> </u>									
	ng und Erlernen grundlege									ologi
einschließ	lich grundlegender Untersuc <mark>l</mark>	nungsmethod	den zur pflanz	lichen Bio	chemie ι	ınd zur	Stoffwe	chselregula	tion.	
Lernergebnis	se / Kompetenzziele									
Die Studie	erenden erlernen grundleger	nde pflanzer	physiologisch	e, biochei	nische ι	ınd bio	physikal	ische Labo	rtech	nikei
Zudem sin	d die Studierenden zu einer q	_l uantitativen	Auswertung	and kritisc	hen Beti	achtun	g der Vei	rsuchsergeb	nisse	sow
zur proble	mbezogenen Planung von Ve	rsuchsansätz	en als Voraus	etzung au	f eine en	itsprech	ende Ba	chelorarbe	t befä	ihigt
Teilnahmevo:	raussetzungen für Modul l	ozw. für ein	zelne Lehrve	eranstaltu	ıngen d	es Mod	uls			
Voraussetz	rung für die Teilnahme ist o	ler erfolgrei	che Abschluss	der Mod	ule BSc	-Biow-1	(Struk	tur und Fu	ınktic	on de
Organismo	en), BSc-Biow-6a und BSc-Bi	ow-6b (Dive	rsität der Orga	nismen) u	nd der e	rfolgrei	che Abso	hluss des N	1odul	s BS
Biow-11 (Pflanzenphysiologie und Mik	robiologie).								
Empfohlene '	Voraussetzungen									
Erfolgreich	ner Abschluss der Module BS	c-Biow-2a u	nd -2b (Allgei	neine und	anorgar	nische C	hemie),	BSc-Biow-	3a ui	nd -3
("Organis	che Chemie für Naturwissens	chaftler und	Lehramt L2")	und BSc-	Biow-5 (Statistil	ς).			
Besondere Hi	nweise						·			
Zuordnung	des Moduls (Studi	engang	/ Bachelor I	Biowissens	chaften /	/ FB 15				
Fachbereich)	`	0 0								
Verwendbark	eit des Moduls fü	r andere	Bachelorst	udiengang	g Bi	ophysik	uı	nd Bio	infor	matil
Studiengänge			Lehramtss					e.		
Häufigkeit de			Einmal jäl	_						
Dauer des Mo			1/2 Semes							
	ragte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. C		hel					
	weise/ ggf. als Prüfungsvor		11011 211 0	mada ba						
	enachweise	leistungen	Aktive Tei	nahme an	o Proktik	11172				
			Protokolle	mannic an	1 1 1 a Kur	um				
	snachweise			0 .						
Lehr- / Lernfo			Praktikum	,		1.5	1			
Unterrichts- /	Prüfungssprache				_			ile des Mod	uls k	onne
			auch auf I	nglisch an	igeboten	werder	l			
Modulprüfun	~		keine							
Modulabs	chlussprüfung bestehend a									
		LV-Form	SWS	CP			Sen	iester		
					1	2	3	4	5	6
Mololaylay	e Pflanzenphysiologie	P	3	5	+		1	X		
	1 1					ļ	-			<u> </u>
	e Pflanzenphysiologie	S	1	1	1	ļ		X		Ь—
Modulprü	lung									<u> </u>
Summe		1	4	6			1			

4

Summe

	Spezialisierung 3 – Evolution und		6 CP (insg.) = 180	h	
BSc-Biow- 14A	Diversität der Pflanzen und Pilze Specialization 3 – Evolution and Diversity of Plants and Fungi	Wahlpflicht- modul	Kontaktstudiu m 4 SWS / 60 h	Selbststudium 120 h	4 SWS
Yeals ald a					

In dem Praktikum wird ein Überblick über die Diversität und Stammesgeschichte der Pflanzen und Pilze vermittelt. Dabei wird auf Mechanismen der Evolution und die Entstehung der Diversität ebenso eingegangen wie auf die Rolle der Pilze und Pflanzen in unserer Umwelt. Weitere Inhalte sind Techniken, die für die Analyse von Evolution, Phylogenie und Biodiversität dieser Organismen von Bedeutung sind. Zur Untersuchung der Objekte werden Kulturversuche und anatomische Präparationen durchgeführt. Aus der Sammlung des Wissenschaftsgartens wird umfangreiches Demonstrations- und Untersuchungsmaterial bereitgestellt.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden erlangen einen Überblick über die Diversität und Evolution der Pflanzen und Pilze und kennen die wichtigsten Verwandtschaftskreise. Die Studierenden wenden selbstständig ausgewählte Techniken zur Analyse von Diversität und Phylogenie an. Die Kenntnisse pflanzlicher und pilzlicher Entwicklung werden vertieft. Beispielhafte Kenntnis von wichtigen Anpassungsphänomen wie Sukkulenz und Karnivorie.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss der Module BSc-Biow-1 (Struktur und Funktion der Organismen), BSc-Biow-6a und BSc-Biow-6b (Diversität der Organismen) und BSc-Biow-9 (Ökologie und Evolution). Ausnahmen für Studierende anderer Studiengänge als BSc. Biowissenschaften bedürfen im jeweiligen Einzelfall der Genehmigung durch den Modulleiter vor der Platzvergabe.

Empfohlene Voraussetzungen Besondere Hinweise Bei Freilandarbeiten können Reise- und Unterbringungskosten für die Praktikumsteilnehmerinnen und Praktikumsteilnehmer entstehen Bachelor Biowissenschaften / FB 15 Zuordnung des Moduls (Studiengang Fachbereich) Verwendbarkeit des Moduls für Bachelorstudiengang Biophysik und Bioinformatik, andere Studiengänge Lehramtsstudiengang Biologie L3. Häufigkeit des Angebots Einmal jährlich im Wintersemester (1. Hälfte). **Dauer des Moduls** 1/2 Semester Dr. Ralph Mangelsdorff Modulbeauftragte / Modulbeauftragter Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen Teilnahmenachweise Aktive Teilnahme am Praktikum Protokolle Leistungsnachweise Lehr- / Lernformen Praktikum, Seminar Unterrichts- / Prüfungssprache Unterrichtssprache überwiegend Deutsch, Teile des Moduls können auch auf Englisch angeboten werden Modulprüfung keine Modulabschlussprüfung bestehend aus: LV-Form **SWS** CP Semester 2 5 6 Evolution der Pflanzen und Pilze Р 3 5 X Evolution der Pflanzen und Pilze S 1 1 X Modulprüfung Summe 4 6

				6 CP	(insg.) =	= 180 h				
BSc-Biow- 14B	Spezialisierung 3 – Zellb Specialization 3 – Cell B		Wahlpflicht- modul	Kont	aktstud S / 60 h		Selbst 120 h	tstudium	4 9	sws
Inhalte										
	raktikum werden typische ne mikroskopische Verfah									
	ing der zellulären Funktione		ceminken und	LIIISUUZ	. von	medelli	loickula	icii bubs	anze	ii Zui
	e / Kompetenzziele	-11.								
	erenden kennen den Auf	bau von ei	ıkarvontischer	und pi	rokarvon	itischen	Zellen	und vei	stehe	n die
	veise der verschiedenen Zellt									
	enzierung und Entwicklung.									71 ,
Teilnahmevora	aussetzungen für Modul b	ozw. für einz	zelne Lehrvei	anstaltu	ngen de	es Mod	uls			
	ung für die Teilnahme ist o							ur und Fu	ınktio	on der
Organisme	n), BSc-Biow-6a und BSc-E	Biow-6b (Div	ersität der Org	anismen)	und BS	c-Biow	-10 (Ne	urobiologi	e, Zel	l- und
Entwicklur	ngsbiologie).									
	oraussetzungen									
	er Abschluss des Moduls BS	c-Biow-7 (Bio	ochemie und T	ierphysio	logie)					
Besondere Hir	ıweise									
Zuordnung	des Moduls (Studi	engang /	Bachelor B	owissens	chaften /	FB 15				
Fachbereich)										
Verwendbark	eit des Moduls fü	ir andere		0 0		ophysik	un	id Bio	infor	matik,
Studiengänge			Lehramtsst							
Häufigkeit des			Einmal jäh:		Vintersen	nester.				
Dauer des Mo			1/2 Semest							
	agte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. Vi	rginie Lec	audey					
	eise/ ggf. als Prüfungsvor	leistungen								
	enachweise		Aktive Teilı	nahme an	ı Praktik	um				
	nachweise		Protokolle							
Lehr- / Lernfo			Praktikum,							
Unterrichts-/	Prüfungssprache		Unterrichts		_			le des Mod	luls k	önnen
			auch auf Ei	nglisch an	geboten	werder	1			
Modulprüfung			keine							
Modulabsc	hlussprüfung bestehend a				1					
		LV-Form	SWS	CP				ester		
					1	2	3	4	5	6
Zellbiologie	<u>.</u>	P	3	5					X	
Zellbiologie		S	1	1					X	
Modulprüf			1							
Summe			4	6						

				6 CP (ins	g.) = 180 h	1		
BSc-Biow-14C	Spezialisierung 3 – Gen Specialization 3 - Gene		Wahlpflicht- modul	Kontakt: 4 SWS / 6		Selbststud 120 h	ium	4 SWS
nhalte				_			<u> </u>	
	ktikum Genetik werden <i>N</i> er rekombinanten DNA-Teo			der molekt	ılaren Gen	etik durchgef	ührt. T	ypische
	/ Kompetenzziele	iniologie ((el	den vervenden					
Die Studier (Selektionsv	renden erlangen eine Ü erfahren, Rekombinante Di aren Mechanismen der Vere	NA-Technolog	gie, Erzeugung ge	ntechnisch v	eränderter			
Teilnahmevora	ussetzungen für Modul b	zw. für einze	elne Lehrverans	taltungen	des Modu	ls		
Voraussetzui	ng für die Teilnahme ist d	er erfolgreich	ne Abschluss der	Module BS	c-Biow-1	(Struktur und	Funkt	ion dei
Organismen), BSc-Biow-6a und BSc-I	Biow-6b (Div	ersität der Organ	nismen) und	d BSc-Biov	v-8 (Molekula	rbiolog	gie und
Genetik).								
Empfohlene Vo	raussetzungen							
Erfolgreicher	Abschluss des Moduls BSc	-Biow-7 (Bio	chemie und Tierp	hysiologie)				
Besondere Hinv	weise							
Zuordnung	des Moduls (Studie	engang /	Bachelor Biow	ssenschafter	ı / FB 15			
Fachbereich)								
Verwendbarkei	t des Moduls fü	r andere	Bachelorstudie	ngang l	Biophysik	und	Bioinfo	rmatik
Studiengänge			Lehramtsstudie	engang Biolo	gie L3.			
Häufigkeit des	Angebots		Einmal jährlich					
Dauer des Mod				ı im Winters	emester.			
	uis		1/2 Semester	im Winters	emester.			
Modulbeauftra			1/2 Semester		emester.			
	gte / Modulbeauftragter	eistungen	U		emester.			
Studiennachwe	gte / Modulbeauftragter rise/ ggf. als Prüfungsvorl	eistungen	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V	Vöhnert				
Studiennachwe Teilnahme	gte / Modulbeauftragter rise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise	eistungen	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnah	Vöhnert				
Studiennachwe Teilnahme Leistungsn	gte / Modulbeauftragter vise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise	eistungen	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnahn Protokolle	Vöhnert ne am Prakt				
Studiennachwe Teilnahme Leistungsn Lehr- / Lernforn	gte / Modulbeauftragter rise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise nen	eistungen	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnah Protokolle Praktikum, Ser	Vöhnert ne am Prakt ninar	ikum	sch Teile des M	Ioduls	könner
Studiennachwe Teilnahme Leistungsn Lehr- / Lernforn	gte / Modulbeauftragter vise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise	eistungen	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnahn Protokolle Praktikum, Ser Unterrichtsspra	Vöhnert ne am Prakt ninar iche überwie	ikum gend Deut	sch, Teile des M	Moduls 1	könner
Studiennachwe Teilnahme Leistungsn Lehr- / Lernforı Unterrichts- / P	gte / Modulbeauftragter rise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise nen	eistungen	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnahn Protokolle Praktikum, Ser Unterrichtsspraauch auf Englis	Vöhnert ne am Prakt ninar iche überwie	ikum gend Deut	sch, Teile des M	Moduls)	könner
Studiennachwe Teilnahme Leistungsn Lehr- / Lernfori Unterrichts- / P Modulprüfung	gte / Modulbeauftragter rise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise nen rüfungssprache		1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnahn Protokolle Praktikum, Ser Unterrichtsspra	Vöhnert ne am Prakt ninar iche überwie	ikum gend Deut	sch, Teile des M	Ioduls l	könner
Studiennachwe Teilnahme Leistungsn Lehr- / Lernforn Unterrichts- / P Modulprüfung	gte / Modulbeauftragter rise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise nen	us:	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnahr Protokolle Praktikum, Ser Unterrichtsspra auch auf Englis keine	Vöhnert ne am Prakt ninar iche überwie ich angebote	ikum gend Deut		Moduls	könner
Studiennachwe Teilnahme Leistungsn Lehr- / Lernforn Unterrichts- / P Modulprüfung	gte / Modulbeauftragter rise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise nen rüfungssprache		1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnahr Protokolle Praktikum, Ser Unterrichtsspra auch auf Englis keine	Vöhnert me am Prakt minar iche überwie ich angebote	ikum gend Deut n werden	Semester		
Studiennachwe Teilnahme Leistungsn Lehr- / Lernforn Unterrichts- / P Modulprüfung Modulabsch	gte / Modulbeauftragter rise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise nen rüfungssprache	us: LV-Form	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnahn Protokolle Praktikum, Ser Unterrichtsspra auch auf Englis keine	Vöhnert ne am Prakt ninar iche überwie ich angebote	ikum gend Deut		5	könner 6
Studiennachwe Teilnahme Leistungsn Lehr- / Lernfori Unterrichts- / P Modulprüfung	gte / Modulbeauftragter rise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise nen rüfungssprache	us:	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnahn Protokolle Praktikum, Ser Unterrichtsspra auch auf Englis keine	Vöhnert me am Prakt minar iche überwie ich angebote	ikum gend Deut n werden	Semester		
Studiennachwe Teilnahme Leistungsn Lehr- / Lernforn Unterrichts- / P Modulprüfung Modulabsch Genetik Genetik	gte / Modulbeauftragter rise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise men rüfungssprache	us: LV-Form	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnahn Protokolle Praktikum, Ser Unterrichtsspra auch auf Englis keine SWS (Vöhnert ne am Prakt ninar iche überwie ich angebote	ikum gend Deut n werden	Semester	5	
Studiennachwe Teilnahme Leistungsn Lehr- / Lernforn Unterrichts- / P Modulprüfung Modulabsch Genetik	gte / Modulbeauftragter rise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise men rüfungssprache	us: LV-Form	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnahn Protokolle Praktikum, Ser Unterrichtsspra auch auf Englis keine SWS (vöhnert ne am Prakt ninar iche überwie ich angebote	ikum gend Deut n werden	Semester	5 X	

				6 (CP (insg.) =	6 CP (insg.) = 180 h				
BSc-Biow- 14D	Spezialisierung 3 – Bioc Specialization 3 - Bioch		Wahlpflicht- modul	Ko	ontaktstud SWS / 60 h		Selbst 120 h	studium	4 SWS	
Inhalte			L	-						
	n Biochemie werden versc									
	NA-Analyse mit Agarose-0						ymen, P	roteinaufre	inigung,	
Protein-Ana	yse mit SDS-Gelelektropho	rese und die	Bestimmung von	Enzy	maktivitäte	n.				
- C	/ Kompetenzziele									
	nden erlangen eine Übersicl						deren Ei	insatzmögli	chkeiten	
	die Techniken zur Bearbeit									
	ıssetzungen für Modul b									
	ng für die Teilnahme ist d									
-	, BSc-Biow-6a und BSc	c-Biow-6b (Diversität der	Organ	ismen) ur	id BSc	-Biow-7	(Biochem	ie und	
Tierphysiolo										
Empfohlene Vo	raussetzungen									
Besondere Hinv	veise									
Zuordnung (Fachbereich)	les Moduls (Studie	engang /	Bachelor Biow	issens	chaften / Fl	B 15				
Verwendbarkei	t des Moduls fü	r andere	Bachelorstudie				und	Bioinf	ormatik,	
Studiengänge			Lehramtsstudi	engan	g Biologie I	.3.				
Häufigkeit des	Angebots		Einmal jährlicl		17*					
Dauer des Mod			Lilling Janine	ı im V	vintersemes	ster.				
Dauer des Mod	uls		1/2 Semester	ı im V	vintersemes	ster.				
	uls gte / Modulbeauftragter		U			ster.				
Modulbeauftra		eistungen	1/2 Semester			ster.				
Modulbeauftrag	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl	eistungen	1/2 Semester	Wöhn	ert					
Modulbeauftrag Studiennachwe Teilnahmer	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise	eistungen	1/2 Semester Prof. Dr. Jens	Wöhn	ert					
Modulbeauftrag Studiennachwe Teilnahmer Leistungsn	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise	eistungen	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnah Protokolle	Wöhn me ar	ert					
Modulbeauftrag Studiennachwe Teilnahmer Leistungsn Lehr- / Lernford	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise nen	eistungen	1/2 Semester Prof. Dr. Jens \(^1\) Aktive Teilnah Protokolle Praktikum, Sei	Wöhn me an	ert n Praktikun	1	ch. Teile	des Moduls	können	
Modulbeauftrag Studiennachwe Teilnahmer Leistungsn	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise nen	eistungen	1/2 Semester Prof. Dr. Jens \(^1\) Aktive Teilnah Protokolle Praktikum, Sei Unterrichtsspri	Wöhn me ar ninar ache ü	ert n Praktikun iberwiegend	n d Deutso	ch, Teile	des Moduls	können	
Modulbeauftrag Studiennachwe Teilnahmer Leistungsn Lehr- / Lernford Unterrichts- / P	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise nen	eistungen	1/2 Semester Prof. Dr. Jens \(^1\) Aktive Teilnah Protokolle Praktikum, Sei	Wöhn me ar ninar ache ü	ert n Praktikun iberwiegend	n d Deutso	ch, Teile	des Moduls	können	
Modulbeauftrag Studiennachwe Teilnahmer Leistungsn Lehr- / Lernforr Unterrichts- / P	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise men rüfungssprache		1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnah Protokolle Praktikum, Sei Unterrichtssprauch auf Engli	Wöhn me ar ninar ache ü	ert n Praktikun iberwiegend	n d Deutso	ch, Teile	des Moduls	können	
Modulbeauftrag Studiennachwe Teilnahmer Leistungsn Lehr- / Lernforr Unterrichts- / P	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise nen	us:	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnah Protokolle Praktikum, Sei Unterrichtssprauch auf Englikeine	Wöhn me ar minar ninar ache ü	ert n Praktikun iberwiegend	n d Deutso			können	
Modulbeauftrag Studiennachwe Teilnahmer Leistungsn Lehr- / Lernforr Unterrichts- / P Modulprüfung	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise men rüfungssprache		1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnah Protokolle Praktikum, Sei Unterrichtssprauch auf Englikeine	Wöhn me ar ninar ache ü	ert n Praktikun iberwiegend	n d Deutso	Semest		können	
Modulbeauftrag Studiennachwe Teilnahmen Leistungsn Lehr- / Lernforn Unterrichts- / P Modulprüfung Modulabsch	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise men rüfungssprache	us: LV-Form	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnah Protokolle Praktikum, Ser Unterrichtssprauch auf Engli keine	Wöhn me ar minar ache ü sch ar	n Praktikun iberwiegend igeboten wo	ı d Deutso	Semest	ter 4 5		
Modulbeauftrag Studiennachwe Teilnahmen Leistungsn Lehr- / Lernforn Unterrichts- / P Modulprüfung Modulabsch Biochemie	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise men rüfungssprache	us: LV-Form	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnah Protokolle Praktikum, Sei Unterrichtssprauch auf Engli keine SWS	Wöhn me ar minar ache ü sch ar	n Praktikun iberwiegend igeboten wo	ı d Deutso	Semest	ter 4 5 X		
Modulbeauftrag Studiennachwe Teilnahmen Leistungsn Lehr- / Lernforn Unterrichts- / P Modulprüfung Modulabsch Biochemie Biochemie	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise men rüfungssprache	us: LV-Form	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnah Protokolle Praktikum, Ser Unterrichtssprauch auf Engli keine	Wöhn me ar minar ache ü sch ar	n Praktikun iberwiegend igeboten wo	ı d Deutso	Semest	ter 4 5		
Modulbeauftrag Studiennachwe Teilnahmen Leistungsn Lehr- / Lernforn Unterrichts- / P Modulprüfung Modulabsch Biochemie	gte / Modulbeauftragter ise/ ggf. als Prüfungsvorl nachweise achweise men rüfungssprache	us: LV-Form	1/2 Semester Prof. Dr. Jens V Aktive Teilnah Protokolle Praktikum, Sei Unterrichtssprauch auf Engli keine SWS	Wöhn me ar minar ache ü sch ar	n Praktikun iberwiegend igeboten wo	ı d Deutso	Semest	ter 4 5 X		

BSc-	Spezialisierung 4 – Evolution und		6 CP (insg.) = 180	h	4
Biow- 15A	Diversität der Tiere Evolutionary Biology and Diversity of Animals	Wahlpflicht- modul	Kontaktstudiu m 4 SWS / 60 h	Selbststudium 120 h	SW S

In diesem Modul werden exemplarisch verschiedene Inhalte zur Evolutionsbiologie und zur Biodiversität tierischer Organismen präsentiert. Dies erfolgt einerseits durch Labor-Praktika (unter Umständen auch im Freiland), die einen Demonstrations- und Erläuterungsteil, aber auch selbständig durchzuführende praktische Komponenten umfassen. Andererseits werden auch Übungen, statistische Berechnungen und zeichnerisch-graphische Umsetzungen trainiert. Die Studierenden erhalten theoretische Grundeinführungen in das jeweilige Tagesthema und werden in Diskussions- oder Seminarrunden zur inhaltlichen Durchdringung des Stoffes angeregt. Die Inhalte und die Modellorganismen kommen überwiegend aus den Forschungsbereichen der beteiligten Dozenten (Wirbeltiere, Wirbellose, Datensätze aus Forschungsprojekten, weiteres), wodurch die Studierenden zugleich einen Einblick in deren jeweiliges Forschungsfeld und die projektspezifischen Analyseansätze erhalten.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden können realistisch die biologische Vielfalt im Tierreich einschätzen, wie sie sich innerartlich und zwischenartlich darstellt. Sie können (im Rahmen der behandelten Beispiele) selbständig evolutionsbiologische Analyseansätze formulieren und Ergebnisse bewerten. Sie sind mit ausgewählten Labor- und Rechentechniken vertraut, die für Analysen von Evolutions- und Verhaltensbiologie, von Evolutionsökologie und Phylogenie sowie von Biodiversität, Lebensgemeinschaften und Populationen eingesetzt werden.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss der Module BSc-Biow-1 (Struktur und Funktion der Organismen), BSc-Biow-6a und BSc-Biow-6b (Diversität der Organismen) sowie BSc-Biow-9 (Ökologie und Evolutionsbiologie).

Empfohlene Voraussetzungen

Besondere Hinweise

Für einige der Modultage ist geeignetes Präparierbesteck bereit zu halten. Ein Teil der Inhalte umfasst Arbeiten und Analysen an PCs. Im Falle von Freilandarbeiten können geringfügige Fahrtkosten entstehen (keine Übernachtungen). Aus organisatorischen Gründen kann das Modul im Zwischensemester als Blockveranstaltung angeboten werden.

organisatorischen Grunden kann das Modul im Zwischensemester als Biockveranstaltung angeboten werden.									
Zuordnung des Moduls (Stu	diengang / Fachbereich)	Bachelor	Biowissenschafte	n / FB	15				
Verwendbarkeit des Modul	s für andere Studiengänge	Bachelor	studiengang Bi	ophysi	k u	nd	Bioinf	ormat	tik,
		Lehramt	sstudiengang Biol	ogie L3	3 und	weite	ere, so	ofern	die
		o.g. Vora	ussetzungen erfül	lt sind					
Häufigkeit des Angebots		Einmal j	ährlich im Winters	emest	er				
Dauer des Moduls		1/2 Semo	ester, ggf. als Kom	paktm	odul ii	n Zwi	schen	semes	ter
Modulbeauftragte / Modulb	eauftragter	Prof. Dr.	Henner Hollert						
Studiennachweise/ ggf. als I	Prüfungsvorleistungen								
Teilnahmenachweise		Aktive To	eilnahme am Prak	tikum					
Leistungsnachweise		Protokolle Protokolle							
Lehr- / Lernformen		Praktika, Übungen, Seminare							
Unterrichts- / Prüfungsspra	che	Unterricl	ntssprache überwi	egend	Deuts	ch, Te	ile des	Mod	uls
		können a	auch auf Englisch	angebo	oten w	erder	ı		
Modulprüfung		keine							
Modulabschlussprüfung	bestehend aus:								
	LV-Form	SWS	CP			Semo	ester		
				1	2	3	4	5	6
Evolution und Diversität	P	3	5					X	
der Tiere									
Evolution und Diversität	S	1	1					X	
der Tiere									
Modulprüfung									
Summe		4	6						

				6 C	P (insg.) = 180	6 CP (insg.) = 180 h					
BSc-Biow- 15B	Spezialisierung 4 – Neurobiolo Specialization 4 – Neurobiolog		Wahlpflicht- modul	Ko	ntaktstudium WS / 60 h		ststudium 1	4 SWS			
Inhalte								I			
	en grundlegende Methoden der l	Neurobiol	ogie praktisch a	ngewe	ndet. Der Sch	werpunkt	liegt dabei	auf der			
	n und molekularen Neurobiologie										
	sse / Kompetenzziele	,	111 . 1 . 1	,		1 **	,	1			
	ierenden erarbeiten sich unter Anv							chniken			
	erblick über die molekularen Funk						leren Zellen.				
	oraussetzungen für Modul bzw.				•		un und Eunle	tion dos			
	tzung für die Teilnahme ist der e nen), BSc-Biow-6a und BSc-Biow-					,					
_	ungsbiologie).	-ob (Divei	sitat dei Oigain	Silicii)	uliu b3C-blow	-10 (Neu	Toblologie, Z	en- una			
	· Voraussetzungen										
Linpromene	Toranscezungen										
Besondere F	linweise										
Zuordnung	des Moduls (Studienga	ang /	Bachelor Biow	issensc	haften / FB 15						
Fachbereich	` "										
Verwendbar	keit des Moduls für	andere	Bachelorstudie	ngang	Biophysik	unc	d Bioinf	ormatik,			
Studiengäng	ge		Lehramtsstudie	engang	Biologie L3.						
Häufigkeit o	les Angebots		Einmal jährlich	im W	intersemester.						
Dauer des M	Ioduls		1/2 Semester								
Modulbeauf	tragte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. Ampa	ro Ack	er-Palmer						
Studiennach	nweise/ ggf. als Prüfungsvorleist	tungen									
Teilnah	menachweise		Aktive Teilnah	me am	Praktikum						
Leistun	gsnachweise		Protokolle								
Lehr- / Lern	~		Praktikum, Ser	ninar							
	~		Praktikum, Ser		perwiegend Det	ıtsch, Teile	e des Moduls	können			
	formen		Praktikum, Ser Unterrichtsspra	iche ül	perwiegend Deu geboten werden		e des Moduls	können			
Unterrichts- Modulprüfu	formen / Prüfungssprache ing		Praktikum, Ser Unterrichtsspra	iche ül			e des Moduls	können			
Unterrichts- Modulprüfu	formen / Prüfungssprache		Praktikum, Ser Unterrichtsspra auch auf Englis	iche ül			e des Moduls	können			
Unterrichts- Modulprüfu	formen - / Prüfungssprache - ing - schlussprüfung bestehend aus:	LV-Form	Praktikum, Ser Unterrichtsspra auch auf Englis keine	iche ül				können			
Unterrichts- Modulprüfu	formen - / Prüfungssprache - ing - schlussprüfung bestehend aus:	LV-Form	Praktikum, Ser Unterrichtsspra auch auf Englis keine	iche ül sch anş		l		können 6			
Unterrichts- Modulprüfu Modulab	formen - / Prüfungssprache ing schlussprüfung bestehend aus:		Praktikum, Ser Unterrichtsspra auch auf Englis keine	iche ül sch ang	geboten werder	Seme	ester 4 5				
Modulprüfu Modulab	formen - / Prüfungssprache ing schlussprüfung bestehend aus:	P	Praktikum, Ser Unterrichtsspra auch auf Englis keine	iche übsch ang CP	geboten werder	Seme	sster 4 5 X				
Unterrichts- Modulprüfu Modulab	formen - / Prüfungssprache ing schlussprüfung bestehend aus: blogie II blogie II		Praktikum, Ser Unterrichtsspra auch auf Englis keine	iche ül sch ang	geboten werder	Seme	ester 4 5				

	Spezialisierung 4 –			6	CP (insg.	.) = 180 l	h		
BSc-Biow- 15C	Molekularbiologie Specialization 4 – Molecula.	r Biology	Wahlpflich modul	ht- K	Contaktst SWS / 60	udium		oststudium h	4 SWS
Inhalte									
	Praktikum werden ausgewähl		chniken der	Moleku	larbiologi	e angew	endet,	um ein mo	lekulares
	lnis zellulärer Vorgänge zu erreic	chen.							
	isse / Kompetenzziele				_	_			
	lierenden wenden verschiedene						ein tief	gehendes Ve	rständnis
	oaus, der Funktionen und Interal						1		
	oraussetzungen für Modul bz				_			1	. 1
	etzung für die Teilnahme ist de						*		
Genetik	men), BSc-Biow-6a und BSc-B	iow-on (Div	ersitat der C	ngamsm	ien) una	D2C-D10	W-0 (IV	тотекшатыы	ogie una
,	· Voraussetzungen								
Empromene	Volausseizungen								
Besondere I	Tinweise								
 	mweise								
Zuordnung	des Moduls (Studie	ngang /	Bachelor B	iowissen	schaften	/ FB 15			
Fachbereich	•	iiguiig /	Bucheror B	101110001	ociuicii ,	12.17			
Verwendba	,	andere	Bachelorst	udiengar	ng Bi	ophysik	un	nd Bioin	formatik,
Studiengän		unucic	Lehramtsst				C11.	210111	,
	des Angebots		Einmal jäh						
Dauer des M			1/2 Semest						
	ftragte / Modulbeauftragter		Prof. Dr. Jö		1				
	hweise/ ggf. als Prüfungsvorle	eistungen		-8 - opp	-				
	menachweise		Aktive Teil	nahme a	m Praktik	um			
Leistun	igsnachweise		Protokolle			-			
Lehr- / Lern			Praktikum	Semina	r				
	- / Prüfungssprache					end Deut	sch Tei	le des Modul	s können
	, i i u i u i gospiueire		auch auf E						
Modulprüfu	ing		keine	<i>J</i>	3				
-	 oschlussprüfung bestehend au	ıs:							
	1 0	LV-Form	SWS	CP			Sem	ester	
					1	2	3	4 5	6
N. 1.1.1	1.1.	l p		-			-	***	
	arbiologie	P S	3	5				X	
			1	1				. v	
Molekul		3	- 1	1		ļ		Λ	
Molekul Modulpi Summe		3	4	6				A	

15D Mykologie Präsenzstudium Selbststudium 6 C	BSc-Biow-	Spezialisierung 4 – Angewandte	Wahlpflicht-	6 CP (insg.) = 180 h				
Applied Mycology 4 SWS / 60 h 120 h		Mykologie		Präsenzstudium 4 SWS / 60 h	Selbststudium 120 h	6 CP		

In diesem Modul stehen Pilze und pilzähnliche Organismen (insbesondere Oomycota) mit ihren vielfältigen Bedeutungsaspekten für den Menschen und die Umwelt im Mittelpunkt. Schwerpunkte der einzelnen Praktikumstage sind Speise- und Giftpilze, Pilzkultivierung, Schimmelpilze (inklusive Gebäudemykologie), Pflanzenparasiten, Parasiten an Algen und Biotechnologie. Die Bedeutung von Pilzen für die Umwelt wird vermittelt durch Betrachtung von Pilzen als Zersetzer von Holz und anderem organischen Material sowie von Pilzen als Mykorrhizabildner. Darüber hinaus werden praktische Beispiele für die Nutzung von Pilzen in der Biotechnologie gezeigt.

Arbeiten im Praktikumsraum werden ergänzt durch Exkursionen in die nähere Umgebung.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu den für Menschen wichtigen Pilzen und pilzähnlichen Organismen sowie ihren Eigenschaften (systematische Stellung, morphologische Strukturen, Lebensweise, Bedeutungszusammenhang). Sie verstehen, dass Ökosysteme ohne die Leistungen von Pilzen und pilzähnlichen Organismen nicht funktionieren würden und lernen ausgewählte Techniken und Methoden zur Nutzung und Kontrolle von Pilzen und pilzähnlichen Organismen kennen.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss der Module BSc-Biow-1a und -1b (Struktur und Funktion der Organismen), BSc-Biow-6a und BSc-Biow-6b (Biodiversität) sowie BSc-Biow-9 (Ökologie und Evolutionsbiologie).

Empfohlene Voraussetzungen

December Himmeica									
Besondere Hinweise									
		Bachelor Biowissenschaften / FB 15							
Zuordnung des Moduls (Studien	gang /	Bachelor Bio	owissenscha	iften / Fl	3 15				
Fachbereich)									
Verwendbarkeit des Moduls für	andere	Bachelorstu	diengang	Biop	hysik	un	d 1	Bioinfor	matik,
Studiengänge	Lehramtsstu	diengang B	iologie L	3.					
Häufigkeit des Angebots	Einmal jährlich im Wintersemester (2. Hälfte)								
Dauer des Moduls	1 Semester								
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter	agte / Modulbeauftragter Prof. Dr. Meike Piepenbring (verantwortlich), Prof. Dr. Mar						Marco T	Thines	
semesterbegleitende Nachweise									
Teilnahmenachweise		Regelmäßige und aktive Teilnahme (P/Ü/S)							
Leistungsnachweise		Protokolle (b	oeschriftete	Zeichnu	ngen) u	ınd Test	ate		
Lehr- / Lernformen		Praktikum/Ċ	Jbung, Sem	inar					
Unterrichts- / Prüfungssprache		Unterrichtss	prache übei	wiegeno	l Deutso	:h			
Modulprüfung		keine							
Modulabschlussprüfung bestehend a	us:								
	LV-	SWS	CP			Sem	ester		
	Form			1	2	3	4	5	6
Angewandte Mykologie	P/Ü	2+1	3+2					X	
Angewandte Mykologie	S	1	1					X	
Summe		4	6						

nc ni		per la la	12 CP (insg.) = 360 h		
BSc-Biow- 16	Freies Studium Free choice studies	Pflichtmodu l	Kontaktstudium ca. 8 SWS / ca. 120 h	Selbststudium ca. 240 h	ca. 8 SWS

Im Rahmen dieses Moduls können beliebige Module belegt werden. Das Modul soll insbesondere für eine oder mehrere der folgenden Möglichkeiten eingesetzt werden:

- Sinnvolle Ergänzung der Pflichtveranstaltungen des Studiengangs durch Module aus benachbarten Studiengängen, z.B. Biophysik, Bioinformatik, Biochemie, (organische) Chemie, Informatik.
- Spezialisierung innerhalb der Biowissenschaften über die Angebote des Fachbereichs hinaus, z.B. in Bereichen wie Virologie, Toxikologie, medizinische Mikrobiologie, Meeresbiologie oder Humanbiologie.
- Einbau eines "Studium Generale"-Anteils mit Modulen z.B. aus der Philosophie, Psychologie, Rechtswissenschaft, VWL, BWL oder Geschichte.
- Erreichen der vollständigen Anerkennbarkeit eines Auslandssemesters, indem Studienanteile einer ausländischen Universität, die nicht im Pflichtbereich des Studiengangs Biowissenschaften enthalten sind, im Rahmen des Wahlmoduls belegt werden.

Das Freie Studium kann auch genutzt werden für das Sammeln von Praxiserfahrung durch ein Gelände- oder Betriebspraktikum, wobei die Tätigkeit einen naturwissenschaftlichen Bezug haben muss.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden entwickeln ein individuelles Interessensprofil und bilden sich persönlich weiter. Dies kann Erfahrungen in interdisziplinären Wissenschaftsbereichen sowie anwendungsorientierten Tätigkeiten beinhalten, die auch in Hinblick auf die Ausrichtung des Studienschwerpunkts sowie der späteren Berufs- oder der weiteren Studienwahl relevant sind. Die Studierenden sind durch die Auseinandersetzung mit weiterführenden Inhalten in der Lage, ihre im Biowissenschaften-Studium erworbenen Kenntnisse in einen breiteren Kontext zu stellen.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Es müssen mindestens 3 Fachsemester erfolgreich abgeschlossen sein.

Empfohlene Voraussetzungen

Besondere Hinweise

Es wird dringend empfohlen, die Modulplanung mit dem/der Modulbeauftragten abzusprechen.

Grundsätzlich gelten zur Orientierung der CP-Berechnung folgende Anhaltspunkte (nicht bindend):

- 1 CP entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 Stunden (Präsenz- und Selbststudium)
- 1 SWS Vorlesung entsprechen 1,5 CPs
- 1 SWS Seminar entsprechen 2 CPs (umfangreiche Vorbereitung)
- 1 SWS Praktikum entsprechen 1 CP (mit Protokoll)

Eine Woche Gelände-/Labor-/Betriebs-Praktikum (Mo-Fr, je 8h) entsprechen 2,5 CPs, wenn ein Protokoll angefertigt wird.

Zuordnung des Moduls (Studiengang /	Bachelor Biowissenschaften / FB 15;							
Fachbereich)	Veranstaltungen aus allen Fachbereichen							
Verwendbarkeit des Moduls für andere	Nicht gegeben							
Studiengänge								
Häufigkeit des Angebots	Die Regelungen des Anbieters finden Anwendung.							
Dauer des Moduls	2 Semester							
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter	StudiendekanIn, vertreten durch PD Dr. Elke Schleucher							
Studiennachweise/ ggf. als	Die Regelungen des Anbieters finden Anwendung.							
Prüfungsvorleistungen								
Teilnahmenachweise								
Leistungsnachweise								
Lehr- / Lernformen	Die Regelungen des Anbieters finden Anwendung.							
Unterrichts- / Prüfungssprache	Die Regelungen des Anbieters finden Anwendung.							
Modulprüfung								
Modulabschlussprüfung bestehend aus:	Die Regelungen des Anbieters finden Anwendung.							
LV-Form	SWS CP Semester							
	1 2 3 4 5 6							
Wahlveranstaltungen	12 X X							
Modulprüfung								
Summe	12							

nc ni	Teammanagement +	ng: L	8 CP (insg.) = 240 h		
BSc-Biow- 17	Führungskompetenz Team Management + Leadership ability	Pflicht- modul	Kontaktstudium 5 SWS / 75 h	Selbststudium 165 h	5 SWS

In vorangegangenen Semestern erworbenes Wissen soll an Studierende des 1. bzw. 2. Semesters weitergegeben werden. Den Studierenden, die dieses Modul absolvieren, werden Gruppen von Studierenden zugewiesen, die sie in Praktika, auf Führungen/Exkursionen oder in Lerntutorien betreuen. Dafür sind nicht nur ein gefestigtes Fachwissen, sondern zudem soziokognitive Fähigkeiten, Lehrstrategien und Führungskompetenz erforderlich. Im praktikumsbegleitenden Seminar wird daher von der Lehrkraft nicht nur auf die inhaltlichen Aspekte der Lehrveranstaltung hingewiesen, sondern großes Gewicht auf gruppendynamische und lerntheoretischer Aspekte gelegt. Gehaltene Lehrveranstaltungen werden mit betreuten Studierenden und in der Gruppe der Studierenden, die dieses Modul absolvieren, reflektiert.

Dieses Modul soll in erster Linie im Rahmen der Praktika der Module "Struktur und Funktion der Organismen" (1. Sem.) und "Diversität der Organismen und Lebensräume" (2. Sem.) absolviert werden, und zwar jeweils in der ersten oder zweiten Semesterhälfte. Weiterhin besteht die Möglichkeit, Lerntutorien für Studierende des 1. oder 2. Semesters mit einer entsprechenden zeitlichen Belastung anzuleiten. Im 2. Semester können ausgewählte Absolventinnen und Absolventen nach einer entsprechenden Vorbereitung durch Lehrkräfte die geforderte Leistung durch die Leitung von Gartenführungen und Exkursionen abdecken.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden:

- verfügen über ein gefestigtes Fachwissen sowie über fachwissenschaftliche Erkenntnis- und Arbeitsmethoden.
- sind in der Lage, fachliches Lernen zu planen, zu gestalten und anzuleiten.
- sind in der Lage, Fachwissen verständlich zu formulieren, zu reflektieren und kompetent auf Fragen einzugehen.
- verfügen über Führungskompetenz, d.h. Geduld und Einfühlungsvermögen bei der Vermittlung von Wissen, Selbstkontrolle, Ausstrahlung für die Wissensvermittlung notwendiger Autorität und Selbstsicherheit.
- haben Erfahrung in der kollegialen Kooperation sowie in der Teamarbeit.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Erfolgreicher Abschluss der Module 1, 6a und 6b.

Empfohlene Voraussetzungen

Besondere Hinweise

Wenn mehr Bewerberinnen und Bewerber dieses Modul in Praktika absolvieren wollen, als in dem jeweiligen Semester Plätze bei der Betreuung der Praktika vorhanden sind, werden die Bewerberinnen und Bewerber mit den besten Noten bei der Prüfung in dem entsprechenden Modul oder durch Auswahlgespräche von der Veranstaltungsleiterin oder dem Veranstaltungsleiter ausgewählt. Für Bewerberinnen und Bewerber, die nicht ausgewählt werden und denen dadurch eine Studienverlängerung droht, sowie für Bewerberinnen und Bewerber, die nicht als Tutorinnen oder Tutoren geeignet sind, wird ein Alternativangebot bereitgestellt.

Das Modul kann nur einmalig belegt werden.

Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachberei	ich)	Bachelo	r Biowis	ssenscha	aften /	FB 15			
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studieng	änge	Lehramtsstudiengang L3, Bachelorstudiengang							
		Bioinformatik							
Häufigkeit des Angebots			n Semes	ter					
Dauer des Moduls	1-2 Sem								
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter		Studien	dekanIn	, vertre	ten du	rch Dr.	Peter Th	ıalau	
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen			nenach	weise (A	Anwes	enheits	listen ui	nd Eval	uation
			ie betrei	iten Stu	ıdierer	iden)			
Teilnahmenachweise									
Leistungsnachweise									
Lehr- / Lernformen		Seminar	r, Tutori	ng/Men	toring				
Unterrichts- / Prüfungssprache		Deutsch	l						
Modulprüfung		keine							
Modulabschlussprüfung bestehend aus:									
	LV-Form	SWS	CP			Ser	nester		
				1	2	3	4	5	6
Teammanagement + Führungskompetenz	S	1	2					X	
Tutorin oder Tutor einer biologischen	TuM	4	6	X		X			
Veranstaltung des ersten oder zweiten Semesters									
Modulprüfung									
Summe		5	8						

			7 CP (insg.) = 210	h	
BSc-Biow- 18	Aktuelle Forschung Current Research	Pflichtmodu l	Kontaktstudiu m	Selbststudium 120 h	6 SWS
			6 SWS / 90 h		

Die Studierenden werden auf unterschiedliche Weise an die Inhalte aktueller Forschung im Bereich der Biowissenschaften herangeführt. In einem Literaturseminar muss jede und jeder Studierende einen aktuellen Fachartikel in einem englischsprachigen Vortrag (Powerpoint) vorstellen. Dazu ist es nötig, mehrere Fachartikel auf diesem Gebiet zu lesen und zu verstehen, eine zielgruppenorientierte Präsentation über den Artikel herzustellen, einen Vortrag vor einer Gruppe von Kommilitoninnen und Kommilitonen zu halten und eine anschließende Diskussion zu führen. In der Ringvorlesung "Forschung Frankfurt" stellen Forschungsgruppenleiterinnen und Forschungsgruppenleiter des Fachbereichs Biowissenschaften, von benachbarten Fachbereichen und von Forschungsorganisationen in und um Frankfurt (z.B. Forschungsinstitut Senckenberg, Georg-Speyer-Haus, Paul-Ehrlich-Institut, Max-Planck-Institute) Ergebnisse ihrer Arbeitsgruppen vor. Im Rahmen von Institutskolloquien werden Forschungsgruppenleiterinnen und Forschungsgruppenleiter aus Deutschland und dem Ausland eingeladen und halten einen Vortrag über ihr Arbeitsgebiet.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden erlangen

- Kenntnisse über den aktuellen Wissensstand in ausgewählten Forschungsbereichen.
- Kompetenz im Umgang mit Literaturdatenbanken.
- Wissen über Anwendung und Aussagekraft moderner Forschungsmethoden.
- Fähigkeit, Inhalte kritisch zu hinterfragen, zu bewerten und für Präsentationen aufzubereiten.
- Fähigkeit, englischsprachige Vorträge zu halten.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Keine

Empfohlene Voraussetzungen

Besondere Hinweise

Die Veranstaltung "Literaturseminar und Präsentationstechnik" umfasst eine Einführung in die Literaturrecherche in der Bibliothek und Seminare, die von den Studierenden parallel zu den Spezialisierungmodulen (12-15) besucht werden. Im Rahmen der Seminare sämtlicher Spezialisierungen hält jede Studentin bzw. jeder Student einmal einen englischsprachigen Vortrag

vortiag.										
Zuordnung des Moduls (Studieng	gang /	Bachelor Biowissenschaften / FB 15								
Fachbereich)										
	andere	Nicht gegeben								
Studiengänge										
Häufigkeit des Angebots		In jedem Se	emester							
Dauer des Moduls		2-3 Semest	er							
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter		StudiendekanIn, vertreten durch PD Dr. Elke Schleucher								
Studiennachweise/ ggf.										
Prüfungsvorleistungen										
Teilnahmenachweise		achweise an								
		den Seminaren parallel zu den Spezialisierungen ur Institutskolloquium				d im				
Leistungsnachweise	Leistungsna	chweis im L	iteraturse	minar:	engliscl	ner Vort	rag übe	er eine		
			chveröffentlic							
Lehr- / Lernformen			orlesung, Koll							
Unterrichts- / Prüfungssprache		Deutsch und/oder Englisch								
Modulprüfung		keine								
Modulabschlussprüfung bestehend a	us:									
	LV-Form	SWS	CP				ester			
				1	2	3	4	5	6	
Literaturseminar und	S	3	4		X		(
Präsentationstechnik										
Ringvorlesung "Forschung	V	2	2				X			
Frankfurt"										
Institutskolloquium	Ko	1	1						X	
Modulprüfung										
Summe		6	7							

BSc-Biow-	Finführung in wissenschaftliches		15 CP (insg.) = 450			
	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten Introduction to Scientific Work	Pflichtmodu l	Kontaktstudiu m 10 SWS / 150 h	Selbststudium 300 h	10 SWS	
Yeals ald a						

Das Modul soll eine Einführung in die theoretischen wie die praktischen Bereiche wissenschaftlichen Arbeitens geben. Das Seminar "Wissenschaftliche Recherche" vermittelt den Studierenden Techniken zur Literatursuche und –beschaffung sowie zum EDV-gestützten Arbeiten im für die Bachelorarbeit gewählten Spezialgebiet (z.B. Datenbankabfragen, Einführung in grundlegende Software-Programme). Im Seminar zur Projektplanung sollen die Studierenden einen Plan erstellen, wie eine individuell vorgegebene Fragestellung wissenschaftlich bearbeitet werden kann. Dazu müssen sie sich den aktuellen Forschungsstand erarbeiten und einen Arbeitsplan erstellen, der u.U. Grundlage für eine spätere Bachelorarbeit werden kann. Das Praktikum "Einführung in die wissenschaftliche Arbeitstechnik" macht mit den typischen Methoden des gewählten Spezialisierungsgebietes praktisch vertraut und vermittelt zudem die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis zur Vermeidung wissenschaftlichen Fehlverhaltens. Die Teilnahme an einem Arbeitsgruppenseminar führt in die aktuellen Fragestellungen dieser Forschergruppe ein.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Das Modul versetzt die Studierenden in die Lage,

- eine Bachelorarbeit zu beginnen und
- die Lösung einer wissenschaftlichen Fragestellung zu planen.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Es müssen mindestens drei der vier Spezialisierungsmodule (12-15) abgeschlossen worden sein.

Empfohlene Voraussetzungen **Besondere Hinweise** Bachelor Biowissenschaften / FB 15 Zuordnung des Moduls (Studiengang Fachbereich) Verwendbarkeit des Moduls für andere Nicht gegeben Studiengänge Häufigkeit des Angebots In jedem Semester Dauer des Moduls 2 Semester Modulbeauftragte / Modulbeauftragter StudiendekanIn Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen Teilnahmenachweise Leistungsnachweise Leistungsnachweis im Projektplanungsseminar: Ausarbeitung/Exposé, Leistungsnachweis im Praktikum: Praktikumsprotokoll Lehr- / Lernformen Seminar, Praktikum Unterrichts- / Prüfungssprache Deutsch und/oder Englisch Modulprüfung Benoteter Seminarvortrag im Arbeitsgruppenseminar (ca. 15 min. Modulabschlussprüfung bestehend aus: Vortrag, ca. 15 min. Diskussion). LV-Form SWS CPSemester 6 Wissenschaftliche Recherche X S 4 Projektplanung S 3 5 X Einführung in die wissenschaftliche 4 4 X Arbeitstechnik Arbeitsgruppenseminar S 1 2 X Mündlich Modulprüfung X e Prüfung Summe 10 15

		Dflichtmodu	12 CP (insg.) = 360 h	10	
BSc-Biow-20	Bachelor Thesis	Pflichtmodu l	Kontaktstudium 12 SWS / 180 h	Selbststudium 180 h	SWS

Im Rahmen der Bachelorarbeit bearbeitet die oder der Studierende eine Fragestellung mit wissenschaftlichen Methoden. Die Arbeit kann experimentell, empirisch, analytisch oder theoretisch sein. Die Ergebnisse müssen in einer schriftlichen Bachelorarbeit in wissenschaftlichem Veröffentlichungsstil zusammengefasst werden.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden sind in der Lage

- wissenschaftliche Fragestellungen selbstständig zu bearbeiten,
- moderne Forschungsmethoden praktisch anzuwenden und
- eine schriftliche Ausarbeitung in wissenschaftlichem Veröffentlichungsstil zu erstellen.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Vor Beginn müssen mindestens 120 CP nachgewiesen werden.

Empfohlene Voraussetzungen

Besondere Hinweise

Die Bachelorarbeit wird in der Regel von einer Hochschullehrerin oder einem Hochschullehrer des Fachbereichs Biowissenschaften betreut; eine externe Bachelorarbeit bedarf eines zusätzlichen internen Betreuers und der Genehmigung des Prüfungsausschusses.

Zuordnung des Moduls (Stu	ıdiengang /	Bachelor Biowissenschaften / FB 15							
Fachbereich)									
Verwendbarkeit des Moduls	für andere	Nicht §	gegeben						
Studiengänge									
Häufigkeit des Angebots		Jederzeit nach Absprache							
Dauer des Moduls		1 Semester							
Modulbeauftragte / Modulbeauftragt	ter	StudiendekanIn							
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsv	vorleistungen	en keine							
Teilnahmenachweise									
Leistungsnachweise									
Lehr- / Lernformen		Praktil	cum						
Unterrichts- / Prüfungssprache		Deutso	h und/oder I	Englisch					
Modulprüfung									
Modulabschlussprüfung bestehen	d aus:	Bachelorarbeit							
	LV-Form	SWS	CP			Seme	ster		
				l	2	3	4	5	6
Bachelorarbeit	P	12	12						X
Modulprüfung	Bachelorarbeit								X
Summe		12	12						