Modulverzeichnis

für den Bachelor-Teilstudiengang "Biologie" - zu Anlage II.7 der Prüfungsund Studienordnung für den Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang (Amtliche Mitteilungen I Nr. 21a/2011 S. 1275, zuletzt geändert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 30/2025 S. 635)

Module

B.Bio-NF.111: Anthropologie	16445
B.Bio-NF.123: Tierphysiologie	16446
B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie	16447
B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen	16448
B.Bio-NF.128: Evolution und Systematik der Tiere	16449
B.Bio-NF.131: Verhaltensbiologie	16450
B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II	16451
B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik	16453
B.Bio.104: Grundpraktikum Zoologie	16454
B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A	16455
B.Bio.106: Ringvorlesung Biologie I - Teil B	16456
B.Bio.112: Biochemie	16457
B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	16458
B.Bio.118: Mikrobiologie	16459
B.Bio.123: Tierphysiologie	16460
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	16461
B.Bio.126: Tier- und Pflanzenökologie	16462
B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie	16463
B.Bio.131: Verhaltensbiologie	16464
B.Bio.200: Einführung in die Didaktik der Biologie	16466
B.Bio.205: Teaching Biology I	16468
B.Bio.210: Struktur und Diversität der Pflanzen (2F-BA Biologie)	16469
B.Bio.211: Bestimmungsübungen Zoologie (2F-BA Biologie)	16471
B.Bio.225: Biologiedidaktische Kompetenzen erweitern	16472
B.Bio.250: Vorbereitungspraktikum auf experimentelle Bachelorarbeit	16473
B.Che.7412: Einführung in die Experimentalchemie für Biologen im Zwei-Fächer-Bachelor-Studienga (ohne Chemie)	-
B.Phy-NF.7002: Experimentalphysik I für Biologen	16476
B.Phy.7601(Bio): Grundlagen Computational Neuroscience	16477
SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie	16478

SK.Bio.355: Biologische Psychologie I	16479
SK.Bio.356: Biologische Psychologie II	16480
SK.FS.EN-FN-C1-1: Scientific English I - C1.1 - Fachsprache Englisch für die Naturwissenschaften I	16481

Übersicht nach Modulgruppen

I. Kerncurriculum Studienfach "Biologie"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 66 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Pflichtmodule

Es müssen folgende Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 47 C erfolgreich absolviert werden. Wird das Studienfach "Biologie" mit dem Studienfach "Chemie" kombiniert, gelten gesonderte Bestimmungen, siehe Nr. 4.

B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)164	451
B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik (6 C, 5 SWS)	453
B.Bio.104: Grundpraktikum Zoologie (6 C, 5,5 SWS)164	454
B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A (5 C, 4 SWS)	455
B.Bio.106: Ringvorlesung Biologie I - Teil B (5 C, 4 SWS)	456
B.Bio.210: Struktur und Diversität der Pflanzen (2F-BA Biologie) (6 C, 6 SWS)164	469
B.Bio.211: Bestimmungsübungen Zoologie (2F-BA Biologie) (4 C, 3 SWS)	471
B.Che.7412: Einführung in die Experimentalchemie für Biologen im Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang (ohne Chemie) (7 C, 8 SWS)	474

2. Biologische Wahlpflichtmodule

Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 16 C erfolgreich absolviert werden. Wird das Studienfach "Biologie" mit dem Studienfach "Chemie" kombiniert, gelten gesonderte Bestimmungen, siehe Buchstabe d. Zugangsvoraussetzung ist jeweils der Nachweis von wenigstens 20 C aus den Orientierungsmodulen der Pflichtmodule unter a.

a. Wahlblock A

Aus folgender Auswahl müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden. Wird ein Modul im Umfang von 10 C absolviert, so kann es insgesamt dem Fachstudium zugeordnet werden; der Umfang des Fachstudiums erhöht sich entsprechend, der Umfang des Professionalisierungsbereichs nach § 5 Absatz 4 Buchstabe b) beziehungsweise im Falle der Belegung des lehramtbezogenen Profils der Umfang des Optionalbereichs vermindert sich entsprechend.

B.Bio.123: Tierphysiologie (10 C, 7 SWS)	16460
B.Bio.126: Tier- und Pflanzenökologie (10 C, 7 SWS)	16462
B.Bio.131: Verhaltensbiologie (10 C, 7 SWS)	16464
B.Bio-NF.111: Anthropologie (6 C, 4 SWS)	16445
B.Bio-NF.123: Tierphysiologie (6 C, 4 SWS)	16446

B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie (6 C, 3 SWS)	47
B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen (6 C, 4 SWS)	48
B.Bio-NF.128: Evolution und Systematik der Tiere (6 C, 5 SWS)	49
B.Bio-NF.131: Verhaltensbiologie (6 C, 4 SWS)164	50
B.Phy.7601(Bio): Grundlagen Computational Neuroscience (4 C, 2 SWS)164	77
SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie (3 C, 2 SWS)164	78
SK.Bio.355: Biologische Psychologie I (3 C, 2 SWS)164	79
SK.Bio.356: Biologische Psychologie II (3 C, 2 SWS)164	80
b. Wahlblock B	
Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 10 C erfolgreich absolviert werden:	
B.Bio.112: Biochemie (10 C, 7 SWS)	57
B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (10 C, 7 SWS)164	58
B.Bio.118: Mikrobiologie (10 C, 7 SWS)164	59
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (10 C, 7 SWS)164	61
B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (10 C, 7 SWS)	63
3. Fachdidaktik (Vermittlungskompetenz)	
Weitere 3 C werden durch Absolvierung des Moduls B.Bio.200 "Didaktik der Biologie" erworben.	
4. Besondere Bestimmungen bei Kombination mit dem Studienfach "Chemie"	
Wird das Studienfach "Biologie" mit dem Studienfach "Chemie" kombiniert, muss anstelle des nichtbiologischen Pflichtmoduls nach Nr. 1 Buchstabe b das folgende Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden. Ferner müssen innerhalb des Wahlblocks A abweichend von Nr. 2 Buchstabe a Module im Umfang von insgesamt wenigstens 7 C erfolgreich absolviert werden.	
Wird das Studienfach "Biologie" mit dem Studienfach "Chemie" kombiniert, müssen insgesamt Pflichtmodule im Umgang von 46 C erfolgreich absolviert werden. Anstelle des Pflichtmoduls B.Che.7412 nach Buchstabe a muss das folgende Modul im Umfang von 6 C belegt werden:	
Ferner müssen innerhalb des Wahlblocks A abweichend von Buchstaben b. aa. Module im Umfang von insgesamt wenigstens 7 C erfolgreich absolviert werden.	
B.Phy-NF.7002: Experimentalphysik I für Biologen (6 C, 6 SWS)164	76
Studienangebot in Profilen des Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengangs - hramtbezogenes Profil	
1. Biologische Fachdidaktik (Vermittlungskompetenz)	
Es muss das nachfolgende Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:	

B.Bio.200: Einführung in die Didaktik der Biologie (6 C, 5 SWS) - Pflichtmodul......16466

2. Optionalbereich des lehramtbezogenen Profils

Studierende des Studienfachs "Biologie" können diejenigen Module, die in der Modulübersicht zum Bachelor-Studiengang "Biologie" im Bereich "Freie Profilbildung (Schlüsselkompetenzen)" genannt sind, im Optionalbereich des lehramtsbezogenen Profils absolvieren, sofern sie noch nicht innerhalb des Kerncurriculums absolviert wurden. Des Weiteren können folgende Module absolviert werden; das Modul B.Bio.250 wird zur Vorbereitung einer experimentellen biologischen Bachelorarbeit im jeweiligen Fachgebiet empfohlen:

B.Bio.225: Biologiedidaktische Kompetenzen erweitern (3 C, 2 SWS)
B.Bio.250: Vorbereitungspraktikum auf experimentelle Bachelorarbeit (6 C, 11 SWS)16473
3. Zusatzqualifikation "bilingualer Unterricht"
Es können folgende zwei Module im Umfang von insgesamt 9 C erfolgreich absolviert werden, welche gemeinsam mit dem innerhalb des Studiengangs "Master of Education" zu absolvierenden Modul M.Bio.220-2 eine Zusatzqualifikation "bilingualer Unterricht" bilden.
CK FC FN FN C4 4. Scientific English I C4 4. Fockersone English für die Neturvisconschoften I

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.111: Anthropologie English title: Anthropology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen Überblick und Einblick in die Evolution des Menschen und seiner Primaten-Verwandten bezüglich ihrer physischen Ausstattung, ihres Verhaltens und molekularer Systeme sowie in Coevolutionen von biologischen und kulturellen Merkmalen bzw. Errungenschaften. Die Studierenden lernen die biologischen Anteile anthropologischer Fragestellungen zu erkennen, zu analysieren und die Verbindung zu kulturellen, ökologischen bzw. verhaltensbiologischen Fragenkomplexen herzustellen.

Sie erhalten einen Überblick über die Hauptgebiete der biologischen Anthropologie, einen Überblick und Einblick in erkenntnistheoretische Grundlagen und Ableitungen in der Anthropologie und erlenen die fachspezifische Methodik der Stammesgeschichte, der Historischen Anthropologie, der Verhaltensbiologie von Primaten, der Molekularen Anthropologie, der Humanökologie und der Humanethologie.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in die Anthropologie (Humanbiologie) (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Mechanismen der Evolution, Speziation und Phylogenie, Evolution des Menschen,
Populationsdifferenzierung, Lebenslaufstrategien, Biologie der Primaten, Ökologie der
Primaten, Stammesgeschichte der Primaten, Evolution von Sozialsystemen, Evolution
menschlichen Verhaltens, Fortpflanzungsstrategien des Menschen, Paläodemographie,
Paläopathologie, Paläoepidemiologie, Sozialstrukturen menschlicher Gesellschaften,
Heiratsmuster und Migration, Humanökologie.

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Birgit Großkopf
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Bemerkungen:

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.111 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.123: Tierphysiologie English title: Animal physiology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen ein Verständnis entwickeln für Gestalt und Funktion von Nervenzellen, Gliazellen und Sinneszellen sowie Sinnesorganen; ebenso Verständnis für Prinzipien zentraler Verarbeitung von Sinnesmeldungen. Sie sollen einen Einblick in die Funktion von Hormonsystemen und verschiedene vegetative Funktionen wie Atmung, Energiehaushalt, Verdauung und Exkretion erhalten. Sie sollen Einsicht gewinnen in die komplexen Wechselwirkungen physiologischer Leistungen des nervösen, sensorischen und vegetativen Systems und so nach Abschluss des Moduls physiologische Reaktionen eines Tieres besser beurteilen können. Sie sollen die Bedeutung einzelner physiologischer Leistungen für den gesamten Organismus beurteilen können und seine Anpassungsfähigkeit an die gegebenen Umweltbedingungen besser verstehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Tierphysiologie (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen Aussagen zu tierphysiologischen Fakten und

Zusammenhängen aus den Bereichen Neuro-, Sinnes- und vegetativer Physiologie

auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach

Funktionen von Sinneszellen, Nervenzellen und Organen unter physiologischen

Aspekten beantworten können; sie sollen Abläufe physiologischer Prozesse und ihre

Grundlagen korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ralf Heinrich
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.123 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie English title: Ecology of animals and plants		6 C 3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollen Studierende Kenntnisse in den folgenden Themen besitzen und in der Lage sein, Verknüpfungen zwischen diesen Themen herzustellen: Grundlagen der Pflanzen- und Tierökologie, Ökophysiologie höherer und niederer Pflanzen, Aut- und Synökologie, Ökosystemforschung und Ökologie von Bodensystemen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden	
Lehrveranstaltung: Ökologie (Vorlesung)		3 SWS	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Abiotische Umweltbedingungen; Biotische Interaktionen, Koevolution; die Bedeutung des Faktors "Ressource"; Ökologische Nische; Populationsmodelle; Regulation von Populationen, Wechselwirkungen von Populationen; Konkurrenz, Prädation, Herbivorie; Mutualismus, Symbiose; Ökosysteme, Sukzession; Diversität und Störung; Nahrungsnetze; Definition eines individuums, Genet-Ramet-Konzept; r-K-Konzept; Fallstudie "Global Change"		6 C	
Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Scheu		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Dauer: 1 Semester			
ederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5			
zweimaiig	3 - 3		

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.126 belegt werden.

Bemerkungen:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen English title: Evolution and systematics of plants Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zur Evolution, Systematik und Präsenzzeit: Ökologie der Landpflanzen (mit Schwerpunkt auf den Blütenpflanzen). Sie lernen das 56 Stunden Methodenspektrum zur Rekonstruktion der Landpflanzenevolution in Zeit und Raum Selbststudium: kennen sowie die Methoden zur systematischen Gliederung und Benennung. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Evolution und Systematik der Pflanzen (Vorlesung) 4 SWS 6 C Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Im Rahmen einer Klausur sollen die Studierenden Aussagen zur Evolution und Systematik der Landpflanzen sowie zum Methodenspektrum der Evolutionsrekonstruktion auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können und Fragen zu diesen Themenbereichen beantworten. In ähnlichem Umfang werden Grundkenntnisse zu Taxonomie und Nomenklatur abgefragt. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den keine Orientierungsmodulen Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Elvira Hörandl Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: 15

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.127 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Modul B.Bio-NF.128: Evolution und Syst English title: Evolution and systematics of animals	5 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach der Absolvierung des Moduls sollen Studierer	de in der Lage sein, Grundbegriffe	Präsenzzeit:
und Denkweisen der ökologischen, evolutionsbiolog	ischen und systematischen	70 Stunden
Forschung nachzuvollziehen. Die Studierenden sollen den Strukturreichtum und		Selbststudium:
phylogenetische Beziehungen ausgewählter Gruppen der Tiere kennenlernen.		110 Stunden
Lehrveranstaltung: Phylogenetisches System und Evolution der Tiere (Vorlesung)		5 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Phylogenie und Evolution der Tiere; Grundlagen der biologischen Systematik		
(morphologische und molekulare Methoden); Strukturreichtum und phylogenetische		
Beziehungen ausgewählter Gruppen der Tiere; Kenntnissen der Systematik und		
Biologie der Tiertaxa; Fertigkeiten in der systematischen Bestimmung von Tieren		
insbesondere heimischer Lebensgemeinschaften		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Biologische Grundkenntnisse (insl		besondere der

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	Biologische Grundkenntnisse (insbesondere der
Orientierungsmodulen	Tiersystematik)
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Christoph Bleidorn
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
15	

Bemerkungen:

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.128 belegt werden.

Maximale Studierendenzahl:

25

Bemerkungen:

		10.0
Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.131: Verhaltensbiologie English title: Behavioural biology	6 C 4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Vorlesung vermittelt einen umfassenden Überblick über die fundamentalen Themen und Ansätze der Verhaltensbiologie. Die folgenden Themen werden dabei ausführlich erläutert und mit Beispielen aus der aktuellen Forschung illustriert: Grundfunktionen und Verhalten, Orientierung in Zeit und Raum, Habitat- und Nahrungswahl, Prädation, Evolutionäre Grundlagen der sexuellen Selektion, Intrasexuelle Selektion, Intersexuelle Selektion, Elterliche Fürsorge, Entwicklung und Kontrolle des Verhaltens, Evolution von Sozialsystemen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in die Verhaltensbiologie (Vorlesung)		4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Grundfunktionen und Verhalten, Orientierung in Zeit u Nahrungswahl, Prädation, Evolutionäre Grundlagen d Intrasexuelle Selektion, Intersexuelle Selektion, Elterli Kontrolle des Verhaltens, Evolution von Sozialsystem		
Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Michael Kappeler	
Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Sommersemester 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: ab 4		

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.131 belegt werden.

		1
Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie	II	8 C 6 SWS
English title: Lecture series biology II		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erhalten eine Orientierung über die verschiedenen biologischen Disziplinen. Es wird eine gemeinsame Grundlage für weiterführende Module gelegt. Die Studierenden erwerben Grundlagenkenntnisse in den Bereichen Biochemie, Bioinformatik, Entwicklungsbiologie, Immunologie, Genetik, Mikrobiologie und Pflanzenphysiologie.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Ringvorlesung Biologie II (Bio	chemie, Genetik, Bioinformatik)	3 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen in den Disziplinen Biochemie (chemische Struktur von Kohlenhydraten, Proteinen und Fetten; Grundlagenkenntnisse von einfachen Stoffwechselprozessen wie Glykolyse und Citratzyklus, Redoxreaktionen und Atmungskette, Abbau von Proteinen, Harnstoffzyklus, Verdauungsenzyme), Genetik (Struktur von DNA und RNA, Transkription und Translation, Prinzipien der Vererbung und Genregulation in Pro-und Eukaryoten) und Bioinformatik (grundlegende Kenntnisse der Bioinformatik zum Erstellen von Alignements und zur Rekonstruktion phylogenetischer Bäume)		4 C
Lehrveranstaltung: Ringvorlesung Biologie II (Immunologie, Entwicklungsbiologie, Mikrobiologie, Pflanzenphysiologie)		3 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen in den Disziplinen Immunologie (Natürliches und adaptives Immunsystem, Variabilität der Antikörper, Immunologische Reaktionen, Infektionen und Impfung), Entwicklungsbiologie (Kenntnisse der Konzepte der Entwicklungsbiologie und ihrer Modellorganismen), Mikrobiologie (Vielfalt, Bedeutung und Aufbau von Mikroorganismen, Wachstum und Vermehrung, mikrobielle Stoffwechseltypen) und Pflanzenphysiologie (Grundlegende Kenntnisse der Pflanzenphysiologie wie Photosynthese, Wassertransport, Pflanzenhormone und pflanzliche Reproduktion).		4 C
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
prache: eutsch Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefanie Pöggeler		
Angebotshäufigkeit: edes Sommersemester Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

Maximale Studierendenzahl:	
240	
Bemerkungen:	
Die Klausuren werden als E-Prüfungen durchgeführt	

3 SWS

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik English title: Basic practical course botany	6 C 5 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Studierende erlernen grundlegende Kenntnisse zur Struktur und Evolution von Pflanzen (Algen, Moose, Farne, Samenpflanzen) und Pilzen, zur Morphologie und Anatomie höherer Pflanzen, sowie eine Übersicht des Pflanzenreiches. Sie sollen die Fähigkeit entwickeln, lichtmikroskopische Präparate von pflanzlichen Zellen, Geweben und Organen herzustellen, zu analysieren, zu interpretieren und darzustellen.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in die Pflanzensystematik und -anatomie (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum Prüfungsanforderungen: Kenntnisse zur Systematik und Evolution der Pflanzen und Pilze. Morphologische und anatomische Kenntnisse insbesondere der Tracheophyta.	6 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Natascha Dorothea Wagner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 240	

Lehrveranstaltung: Botanisch-Mikroskopische Übungen (Praktikum)

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.104: Grundpraktikum Zoologie English title: Basic practical course zoology

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Biodiversität, Präsenzzeit: Phylogenie und Evolution der Tiere, sowie der Morphologie, Ontogenese, 70 Stunden Evolutionsökologie und phylogenetischen Systematik. Sie sollen nach Abschluss des Selbststudium: Moduls in der Lage sein, zoologische Präparate herzustellen, zu beobachten, kritisch zu 110 Stunden analysieren und zu interpretieren, sowie diese wissenschaftlich dazurstellen. Weiterhin sollen sie die Fähigkeiten der wissenschaftlichen Hypothesenbildung und Diskussion besitzen. Lehrveranstaltung: Zoologisches Anfängerpraktikum (Vorlesung) 2 SWS 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum Prüfungsanforderungen: Morphologie, Anatomie, allgemeine Biologie, Phylogenie und Evolution der Protista, Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Nemathelminthes, Mollusca, Annelida, Chelicerata,

Lehrveranstaltung: Zoologisches Anfängerpraktikum (Praktikum)	3 SWS
Lehrveranstaltung: Zoologisches Anfängerpraktikum (Seminar)	0,5 SWS

Crustacea, Insecta, Echinodermata, Acrania, Vertebrata (Actinopterygii, Amphibia,

Squamata, Chelonia, Crocodylia, Aves, Mammalia)

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Christian Andreas Fischer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 120	

Georg-August-Universität Göttingen	5 C 4 SWS
Modul B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A	4 3003
English title: Lecture series biology I - part A	

Lernziele/Kompetenzen: Einführung in die verschiedenen biologischen Disziplinen als gemeinsame Grundlage für weiterführende Module. Die Studierenden erwerben Grundlagenkenntnisse in Allgemeiner Biologie (vor allem Evolution und Phylogenetik), Tiersystematik (Überblick über die zoologische Biodiversität) und Tierphysiologie (einschl. physiologischer Methoden).	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 94 Stunden
Lehrveranstaltung: Biologische Ringvorlesung	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen der allgemeinen Biologie, der Tiersystematik und der Tierphysiologie auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können. Sie sollen stichpunktartig Fragen nach Definition, Funktion und Relevanz evolutionärer, phylogenetischer und tierphysiologischer Prozesse und Methoden beantworten können, bzw. diese korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.	5 C
Die Klausur wird als E-Prüfung durchgeführt.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Göpfert
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 240	

our grant contact contact gon	5 C 4 SWS
Modul B.Bio.106: Ringvorlesung Biologie I - Teil B	4 3003
English title: Lecture series biology I - part B	

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse innerhalb unterschiedlicher biologischer Disziplinen (Chemie des Lebens, Zellbiologie, Anthropologie, Ökologie, Verhalten). Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Struktur und Funktion der Organisationsebenen lebender Organismen, sowie die Grundlagen interorganismischer Beziehungen und Funktionen in der Auseinandersetzung mit der Umwelt in einem evolutionären Kontext zu verstehen. Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 94 Stunden Selbststudium: 94 Stunden

Lehrveranstaltung: Biologische Ringvorlesung	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	5 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den	
Bereichen Chemie des Lebens, Zellbiologie, Anthropologie, Ökologie und Verhalten	
auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach	
Definition, Funktion und Relevanz molekularer, zellbiologischer, organismischer	
und ökologischer Strukturen und Prozesse beantworten können, bzw. diese korrekt	
darstellen und miteinander vergleichen können.	
Die Klausur wird als E-Prüfung durchgeführt.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Volker Lipka
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 240	

		•
Georg-August-Universität Göttingen		10 C 7 SWS
Modul B.Bio.112: Biochemie		7 5005
English title: Biochemistry		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erwerben Grundlegende Stoffkennt	tnisse und einen Überblick über	Präsenzzeit:
Grundprinzipien biochemischer Reaktionen sowie die		100 Stunden
Methoden. Sie erhalten Einsicht in die Grundlagen de	<u>-</u>	Selbststudium:
DNA, RNA, Enzyme, Kohlenhydrate, Lipide und Zelln		200 Stunden
Metabolismus und Signaltransduktion.		
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biochemie (V	orlesuna)	4 SWS
	onesung,	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen:		10 C
Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle		
Prüfungsanforderungen:		
Anabolismus und Katabolismus von Aminosäuren, Ko	oblenhydraten. Liniden und	
Nukleinsäuren; Synthese, Struktur und Funktion von	·	
Speicherung von Stoffwechselenergie	Makiomolekulen, Erzeugung and	
Biochemische Fragestellungen im Experiment, Durchführung, Dokumentation, Auswertung und Bewertung von Experimenten, Teamarbeit zur Lösung experimenteller		
Aufgaben		
Autgaben		
Lehrveranstaltung: Biochemisches Grundpraktik	um (Praktikum)	3 SWS
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	keine	
Studienabschnitt		
Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den		
Orientierungsmodulen		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Dr. rer. nat. Ellen Hornung	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	3 - 5	
Maximale Studierendenzahl:		

160

Georg-August-Universität Göttingen 10 C 7 SWS Modul B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie English title: General developmental and cell biology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden lernen entwicklungsbiologisch relevante Aspekte der Zellbiologie, Präsenzzeit: zentrale Themen der tierischen und pflanzlichen Entwicklungsbiologie, klassische 100 Stunden und molekularbiologische Methoden der Entwicklungsbiologie und Modellorganismen Selbststudium: 200 Stunden kennen. Im praktischen Teil lernen die Studierenden die Handhabung einiger Modellorganismen, beobachten deren Entwicklung und führen grundlegende entwicklungsbiologische und entwicklungsgenetische Versuche durch. Lehrveranstaltung: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung) 4 SWS 10 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle Prüfungsanforderungen: Aufbau der Zelle, Zellkompartimente, Zytoskelett, Mitochondrien, Membranstruktur & Membrantransport, Zellkontakte & Zellkommunikation, Zellzyklus, Zellteilung, programmierter Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine Mechanismen der Entwicklung, Keimzellen & Befruchtung, Furchung, Prinzipien der Musterbildung, Gestaltbildung, Gastrulation, Neurulation, Organogenese, Zellbewegungen, Zellformveränderungen, Methoden der experimentellen Embryologie, Methoden der Entwicklungsgenetik, Kenntnis von Modellorganismen, Achsenbildung, Segmentierungsgene, Homöotische Selektorgene, Evolutionäre Entwicklungsbiologie, Neuronale Entwicklung, Stammzellen & Regeneration, Homöostase, Krebsentstehung, Pflanzenembryogenese, Dormanz & Keimung, Lichtabhängige Entwicklung, Phytohormone, Evolution & Genetik der Blütenbildung. Lehrveranstaltung: Entwicklungs- und Zellbiologie (Praktikum) **3 SWS** Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten keine Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ernst Anton Wimmer Deutsch Dauer: Angebotshäufigkeit: jedes WiSe; Praktikum in vorlesungsfreier Zeit 1 Semester

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

125

Empfohlenes Fachsemester:

3 - 5

Georg-August-Universität Göttingen 10 C 7 SWS Modul B.Bio.118: Mikrobiologie English title: Microbiology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben ein solides Grundlagenwissen über Systematik, Zellbiologie, Präsenzzeit: Wachstum und Vermehrung, Stoffwechselvielfalt und die ökologische, medizinische und 100 Stunden biotechnologische Bedeutung von Mikroorganismen. Selbststudium: 200 Stunden Im Praktikum erwerben die Studierenden Grundkenntnisse über Techniken des Umgangs mit Mikroorganismen (Mikroskopische Methoden, steriles Arbeiten, Kultivierung, Anreicherung, Vereinzelung, Differenzierung, Identifizierung, Genübertragung und Stoffwechselanalyse von Mikroorganismen). Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Mikroorganismen zu identifizieren, und sie kennen wesentliche biotechnologische Prozesse und Mechanismen, mit denen pathogene Keime den Wirt angreifen. Lehrveranstaltung: Allgemeine Mikrobiologie (Vorlesung) 4 SWS Prüfung: Klausur (120 Minuten) 10 C Prüfungsanforderungen: In der Prüfung, bestehend aus einem Teil A zur Vorlesung (60%) und einem Teil B zum Praktikum (40%), werden die Grundlagen der Mikrobiologie bezüglich der systematischen Einordnung, verschiedener Stoffwechselwege, Zellbiologie, der Bedeutung von Mikroorganismen für Industrie, Umwelt und Medizin sowie ihre praktische Umsetzung addressiert. Die Studierenden sollen tagesaktuelle Ereignisse mit Bezug zur Mikrobiologie einordnen können. Lehrveranstaltung: Mikrobiologisches Grundpraktikum (Praktikum) 3 SWS Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten keine Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Jörg Stülke Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl:

100

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.123: Tierphysiologie English title: Animal physiology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen ein Verständnis entwickeln für Gestalt und Funktion von Nervenzellen, Gliazellen und Sinneszellen sowie Sinnesorganen; ebenso Verständnis für Prinzipien zentraler Verarbeitung von Sinnesmeldungen. Sie sollen einen Einblick in die Funktion von Hormonsystemen und verschiedene vegetative Funktionen wie Atmung, Energiehaushalt, Verdauung und Exkretion erhalten. Sie sollen Einsicht gewinnen in die komplexen Wechselwirkungen physiologischer Leistungen des nervösen, sensorischen und vegetativen Systems und so nach Abschluss des Moduls physiologische Reaktionen eines Tieres besser beurteilen können. Sie sollen die Bedeutung einzelner physiologischer Leistungen für den gesamten Organismus beurteilen können und seine Anpassungsfähigkeit an die gegebenen Umweltbedingungen besser verstehen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 108 Stunden

Selbststudium: 192 Stunden

Lehrveranstaltung: Tierphysiologie (Praktikum)

Lehrveranstaltung: Tierphysiologie (Vorlesung)

4 SWS

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:
regelmäßige Teilnahme am Praktikum und min. 80% testierte Protokolle

Prüfungsanforderungen:
Die Studierenden sollen Aussagen zu tierphysiologischen Fakten und
Zusammenhängen aus den Bereichen Neuro-, Sinnes- und vegetativer Physiologie
auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach
Funktionen von Sinneszellen, Nervenzellen und Organen unter physiologischen
Aspekten beantworten können; sie sollen Abläufe physiologischer Prozesse und ihre
Grundlagen korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: physikalische Grundkenntnisse, z.B. B.Phy-NF.7002 und B.Phy-NF.7004
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ralf Heinrich
Angebotshäufigkeit: jedes WiSe; Praktikum in vorlesungsfreier Zeit	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 108	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze English title: Cell- and molecular biology of plants

Lernziele/Kompetenzen:

In Rahmen der Vorlesung erhalten die Studierenden einen Einblick in die Besonderheiten der pflanzlichen Zelle, erlernen die Beziehung zwischen Struktur und Funktion der Organellen und der Zellwand und bekommen einen Überblick über Transportprozesse und intrazellulärer Signaltransduktion. Sie lernen die Modellpflanze Arabidopsis thaliana kennen und erwerben Kenntnisse der Biosynthese, Signaltransduktion und Wirkung von Phytohormonen sowie der molekularen Anpassungsmechanismen von Pflanzen an verschiedene abiotische und biotische Stressbedingungen. Die Studierenden erhalten einen Überblick zu den aktuellen Fakten der Phylogenie und Biotechnologie von Algen. Nach Abschluss des praktischen Teils besitzen die Studierenden methodische Kenntnisse der Licht- und Fluoreszenzmikroskopie, des Gentransfer, der Reportergenanalyse, der Polymerasekettenreaktion sowie Proteinnachweismethoden und können zell- und molekularbiologische Versuche konzipieren, durchführen, auswerten, dokumentieren und wissenschaftliche Ergebnisse diskutieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden

3 SWS

Lehrveranstaltung: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	10 C
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle	
Prüfungsanforderungen:	
Arabidopsis thaliana als Modellsystem zur Erforschung zell- und molekularbiologischer	
Prozesse, Methoden zur Erforschung zell- und molekularbiologischer Prozesse, Mecha-	
nismen des Transport von Proteinen in unterschiedliche Zellorganellen und in die	
Zellwand, Mechanismen pflanzlicher Signaltransduktion und pflanzlicher Immunität	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	keine
Studienabschnitt	
Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	
Orientierungsmodulen	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Christiane Gatz
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes WiSe; Praktikum in vorlesungsfreier Zeit	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
90	

Lehrveranstaltung: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (Praktikum)

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.126: Tier- und Pflanzenökologie English title: Animal and plant ecology

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der Teilnahme an der Vorlesung sollen Studierende Kenntnisse in den folgenden Themen besitzen und in der Lage sein, Verknüpfungen zwischen diesen Themen herzustellen: Grundlagen der Pflanzen- und Tierökologie, Ökophysiologie höherer und niederer Pflanzen, Aut- und Synökologie, Ökosystemforschung und Ökologie von Bodensystemen. In den Übungen und dem Seminar lernen die Studierenden die Vorlesungsthemen an konkreten Beispielen wiederzugeben, zu veranschaulichen und im Kontext mit neuen Veröffentlichungen zu diskutieren. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, ökologische Zusammenhänge zu verstehen, neue Erkenntnisse im Bereich der Umweltforschung einzuordnen und Konzepte zu entwickeln, wie Umweltprobleme nachhaltig gelöst werden können.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
100 Stunden
Selbststudium:
200 Stunden

Lehrveranstaltung: Ökologie (Vorlesung)	3 SWS
Lehrveranstaltung: Tier- und Pflanzenökologisches Seminar (Seminar)	1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	10 C
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme an Seminar und Praktikum, testierte Protokolle, Vortrag	
Prüfungsanforderungen:	
Abiotische Umweltbedingungen; Biotische Interaktionen, Koevolution; die Bedeutung	
des Faktors "Ressource"; Ökologische Nische; Populationsmodelle; Regulation	
von Populationen, Wechselwirkungen von Populationen; Konkurrenz, Prädation,	
Herbivorie; Mutualismus, Symbiose; Ökosysteme, Sukzession; Diversität und Störung;	
Nahrungsnetze; Definition eines individuums, Genet-Ramet-Konzept; r-K-Konzept;	
Fallstudie "Global Change"	

Lehrveranstaltung: Tier- und Pflanzenökologische Übung (Praktikum) 3 SWS

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	keine
Studienabschnitt	
Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	
Orientierungsmodulen	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Mark Maraun
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
70	

Georg-August-Universität Göttingen 10 C 7 SWS Modul B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie English title: Genetics and microbial cell biology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen über klassische und molekulare Genetik und Zellbiologie und einen Überblick über genetische, molekularbiologische und zellbiologische Methoden sowie Modellorganismen. Sie sollen die Einsichten in die Vererbung von genetischer Information und die komplexe Regulation der Genexpression 200 Stunden gewinnen. Nach Abschluss des Moduls sollen sie in der Lage sein zu verstehen, wie Entwicklung und Morphologie von Ein- und Mehrzellern durch Gene gesteuert wird und wie Gene die Gestalt und Funktion von Zellen beeinflussen.

Sie lernen einfache genetische und molekularbiologische Experimente selbstständig durchzuführen und die erhaltenen Ergebnisse kritisch zu hinterfragen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium:

4 SWS

10 C

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Vorlesung) Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Praktikumsprotokolle

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen stichpunktartig Fragen aus den Bereichen der Genetik und Zellbiologie beantworten und Aussagen zu genetischen und zellbiologischen Fakten und Zusammenhänge auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können. Als Grundlage dienen erworbene Kenntnisse der Lerninhalte der Lehrveranstaltung, die Bearbeitung von vorlesungsbegleitenden Fragen in Tutorien, für den Teil Genetik das Lehrbuch: Watson, 6th Edition, Molecular Biology of the Gene (Pearson) und für den Teil Zellbiologie: Ausgewählte Kapitel aus dem Lehrbuch Alberts et al., 5th Edition, Molecular Biology of the Cell (Garland Science)

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Praktikum)	3 SWS
---	-------

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	keine
Studienabschnitt	
Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	
Orientierungsmodulen	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Gerhard Braus
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
94	

Georg-August-Universität Göttingen		10 C 7 SWS
Modul B.Bio.131: Verhaltensbiologie English title: Behavioural biology		, eve
Lernziele/Kompetenzen: Die Vorlesung vermittelt einen umfassenden Überblick über die fundamentalen Themen und Ansätze der Verhaltensbiologie. Die folgenden Themen werden dabei ausführlich erläutert und mit Beispielen aus der aktuellen Forschung illustriert: Grundfunktionen und Verhalten, Orientierung in Zeit und Raum, Habitat- und Nahrungswahl, Prädation, Evolutionäre Grundlagen der sexuellen Selektion, Intrasexuelle Selektion, Intersexuelle Selektion, Elterliche Fürsorge, Entwicklung und Kontrolle des Verhaltens, Evolution von Sozialsystemen. Im begleitenden Praktikum werden die in der Vorlesung erworbenen theoretischen		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 202 Stunden
Kenntnisse anhand praktischer Beispiele und Übunge dabei lernen, die theoretischen Grundlagen anzuwen		
Lehrveranstaltung: Einführung in die Verhaltensb	iologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum "Methoden der Verhaltensbiologie"		10 C
Lehrveranstaltung: Methoden der Verhaltensbiologie (Praktikum)		3 SWS
Prüfungsanforderungen: Grundfunktionen und Verhalten, Orientierung in Zeit und Raum, Habitat- und Nahrungswahl, Prädation, Evolutionäre Grundlagen der sexuellen Selektion, Intrasexuelle Selektion, Elterliche Fürsorge, Entwicklung und Kontrolle des Verhaltens, Evolution von Sozialsystemen		
Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt; für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen B.Bio.107 oder SK.Bio.305	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Peter Michael Kappeler	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 4	
Maximale Studierendenzahl: 40		
Bemerkungen:		

Übersteigt die Anzahl der Anmeldungen für das Praktikum die Anzahl der angebotenen Plätze, erfolgt die Platzvergabe im Losverfahren.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.200: Einführung in die Didaktik der Biologie English title: Introduction to biology education

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben einen Überblick über zentrale, grundlegende Theorien für die Biologiedidaktik, zu entwickelnde (Schüler-) Kompetenzen im Fach Biologie (und für Bildung für Nachhaltige Entwicklung), über zentrale biologiedidaktische (Forschungs-) Ansätze, zentrale Befunde empirisch biologiedidaktischer Forschung (z.B. zu Lernvoraussetzungen, Interessen, Kompetenzmodellen), über grundlegende Begründungen für biologiedidaktische Relevanz von biologiebezogenen Themen und Lerngegenständen (u.a. auch socio-scientific issues), über grundlegendes und anschlussfähiges biologiedidaktisches Wissen, basale Arbeits- und Erkenntnismethoden der Biologiedidaktik, über grundlegende biologiedidaktische Literatur, zentrale Aufgaben des Unterrichtsfachs Biologie und der Biologiedidaktik.

Studierende erwerben leistungsdifferenziert biologiebezogene (bzw. auf BNE bezogene) Planungs-, Durchführungs- und Reflexionskompetenzen in der Umsetzung von (Bausteinen für) außerschulische Bildungsangebote. Sie erwerben erste Erfahrungen in der Gestaltung von adaptiven Unterstützungsmaßnahmen für heterogene Lerngruppen in Bildungsangeboten mit Bezug zur Biologie (bzw. im Kontext von BNE). Sie können bei der Konzeption und Umsetzung eines Bildungsangebotes geeignete digitale Medien und Werkzeuge didaktisch reflektiert zur biologiebezogenen (bzw. BNE relevanten) Kompetenzförderung einbeziehen.

Studierende können Forschendes Lernen für ihre Lernenden im Sinne der Erkenntnisgewinnung in der Biologie in die konzeptionelle und praktische Gestaltung eines Bildungsangebotes einbinden (anschlussfähiges Wissen aufbauen als Basis für Entwicklung von Forschenden Habitus im Master of Education).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden

Lehrveranstaltung: B.Bio.200.1 Didaktik der Biologie - Grundlagen (Vorlesung, Übung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	2 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Theorien, Ansätze, Arbeitsweisen und Methoden der Biologiedidaktik kennen und anwenden; relevante Themen, Lerngegenstände, Methoden und Aufgaben der Biologiedidaktik (und des Biologieunterrichts) erklären und begründen; Befunde der biologiedidaktischen Forschung kennen und anwenden (B.Bio.200.1).	3 C
Lehrveranstaltung: B.Bio.200.2 Biologie didaktisch reflektiert vermitteln (Praktikum,Seminar)	3 SWS

Planung, Durchführung und Reflexion eines außerschulischen Bildungsangebotes in einem Teilbereich der Biologie (bzw. im Kontext von BNE) in Partner- bzw.

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

Prüfungsanforderungen:

Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten), unbenotet

3 C

Kleingruppenarbeit. Die Dokumentation erfolgt in Form eines (Team-) Portfolios. Zentrale Aspekte des (Team-) Portfolios werden im Plenum präsentiert (je Dauer von 15 Min.) und reflektiert (B.Bio.200.2).

Zugangsvoraussetzungen: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susanne Bögeholz
Angebotshäufigkeit: B.Bio.200.1 im WiSe, B.Bio.200.2 im darauf folgenden SoSe	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 32	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 2 SWS
Modul B.Bio.205: Teaching Biology I	2 3 7 7 3
English title: Teaching Biology I	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Ziel des Moduls ist das Kennenlernen der Charakteristika und Methoden von	Präsenzzeit:
bilingualem Sachfachunterricht für das Fach Biologie sowie diesbezüglich	28 Stunden
einschlägiger Forschungsliteratur; kompetenzorientierte Auseinandersetzung mit	Selbststudium:
biologischen Phänomenen aus der Lebenswelt der Schüler(innen),	62 Stunden
Auseinandersetzung mit kulturbezogener Betrachtung biologischer Phänomene	
(z.B. Berücksichtigung bei Themenauswahl, (inter-)kulturelle Reflexion), um zu	
erkennen, dass biologisches Wissen und dessen Anwendung kulturell	
unterschiedlich bewertet werden kann (Perspektivenwechsel zur Initiierung von	
Selbstreflexionsprozessen).	

Lehrveranstaltung: Teaching Biology I (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten) eines ausgearbeiteten Lehrmaterials	3 C
mit Diskussion im Kurs und anschließender schriftlicher Ausarbeitung in	
Kleingruppen (max. 12 Seiten zuzüglich Anhang)	
Prüfungsanforderungen:	
Ausarbeitung eines kompetenz- und kontextorientierten Lehrmaterials unter	
Berücksichtigung der Spezifika bilingualen Biologieunterrichts in Kleingruppen, deren	
Vorstellung, Erprobung und Diskussion im Kurs	

Zugangsvoraussetzungen: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Scientific English I
Englischkenntnisse gemäß Mittelstufe II (B.2)	
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susanne Bögeholz
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Bio.210: Struktur und Diversität der Pflanzen (2F-BA Biologie) English title: Structure and diversity of plants Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben anhand unserer wichtigsten mitteleuropäischen Präsenzzeit: Pflanzenfamilien grundlegende Kenntnisse in der Systematik, Evolution, Struktur und 84 Stunden Diversität der höheren Pflanzen und ihrer Integration in ökologische Zusammenhänge. Selbststudium: Sie lernen die Methoden zur systematischen Gliederung und Benennung kennen. 96 Stunden Anhand ausgewählter mitteleuropäischer Pflanzenfamilien (Kursmaterial und Gelände-Übungen) werden Kompetenzen zur systematischen Zuordnung anhand Zeichnung und Analyse morphologischer Merkmale erworben und der Umgang mit Bestimmungsfloren eingeübt. Mittels Geländepraktika vermittelt das Modul einen Überblick über die wichtigsten unserer heimischen Pflanzenarten an ihrem natürlichen Standort. Diese Fähigkeiten dienen als Grundlage für den botanischen Biologieunterricht in der Schule. Lehrveranstaltung: Struktur und Diversität der Pflanzen (Vorlesung) 1 SWS Lehrveranstaltung: Geländepraktikum 1 SWS Lehrveranstaltung: Struktur und Diversität der Pflanzen (Übung) 4 SWS umfasst morphologisches Zeichnen, selbständiges Bestimmen und Kenntnis der behandelten Arten sowie wissenschaftlich fundiert etikettiertes und montiertes Herbar von 60 Pflanzenarten 6 C Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsvorleistungen: erfolgreiche Teilnahme an der Übung Struktur und Diversität der Pflanzen Prüfungsanforderungen: Die Studenten sollen Aussagen zur Gliederung der pflanzlichen Diversität anhand systematischer und ökologischer Merkmale auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können und sollen die grundsätzlichen Charakteristika unserer wichtigsten heimischen Pflanzenfamilien, Merkmalsdivergenzen innerhalb systematischer Gruppen sowie ökologisch bedingte Konvergenzen zwischen verschiedenen Familien erkennen, beurteilen, reproduzieren und transferieren können. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Elvira Hörandl Dauer: Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 1 Semester

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

Empfohlenes Fachsemester:

4

40		
Bemerkungen:	,	
Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.127 belegt werden		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Bio.211: Bestimmungsübungen Zoologie (2F-BA Biologie) English title: Practice of specification - zoology		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach der Absolvierung des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, Grundbegriffe und Denkweisen der ökologischen, evolutionsbiologischen und systematischen Forschung nachzuvollziehen. Die Studierenden sollen den Strukturreichtum und phylogenetische Beziehungen ausgewählter Gruppen der Tiere kennenlernen, sowie Fertigkeiten in der systematischen Bestimmung von Tieren insbesondere heimischer Lebensgemeinschaften erlangen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 78 Stunden
Lehrveranstaltung: Begleitvorlesung zum Praktiku	ım (Vorlesung)	1 SWS
Prüfungsanforderungen: Überblick über die heimische Fauna und Umgang mit Bestimmungsliteratur, Kenntnisse zur Morphologie wichtiger europäischer Tierfamilien.		2 SWS
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Mark Maraun	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 45		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.225: Biologiedidaktische Kompetenzen erweitern English title: Enhanced competencies in biology education

Lernziele/Kompetenzen: Durch die Teilnahme an der Lehrveranstaltung sollen Studierende erweiternde Kenntnisse in der Vermittlung und/oder Erforschung ausgewählter biologiedidaktisch relevanter Themenfeldern erwerben. Sie sollen in der Lage sein, sich diese curricular valide unter Verwendung biologiedidaktisch-bildungswissenschaftlich relevanter Methoden zu erarbeiten. In der Lehrveranstaltung erwerben die Studierenden Kompetenzen in ausgewählten Bereichen von fachdidaktisch-bildungswissenschaftlichem Wissen, Recherche-, Methoden-, Reflexions- und Kommunikationskompetenzen.

Lehrveranstaltung: Biologiedidaktische Kompetenzen erweitern (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 45 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme an Seminar, aktive Arbeit in Gruppen und aktive Mitarbeit in der	
Kursgestaltung	
Prüfungsanforderungen:	
Der Vortrag findet in Gruppen statt und soll interaktive Elemente enthalten.	

Prüfungsanforderungen: Nachweisen von erweiterten Kenntnissen in der Vermittlung von Biologie und/oder der Erforschung biologiedidaktischer Fragestellungen.

Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.200.1	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susanne Bögeholz
Angebotshäufigkeit: WiSe oder SoSe (nach Angebot)	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 4
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Bio.250: Vorbereitungspraktikum auf experimentelle Bachelorarbeit English title: Preliminary practical course for experimental bachelor thesis		11 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erlernen die Methoden des jeweiligen Faches in eigenständigen wissenschaftlichen Projekten zu aktuellen Forschungsthemen. Nach Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Experimente zu vorgegebenen Fragestellungen selbstständig zu planen und durchzuführen, Primärdaten korrekt zu dokumentieren und Ergebnisse kritisch zu überprüfen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 154 Stunden Selbststudium: 26 Stunden
Lehrveranstaltung: vorbereitendes Praktikum		11 SWS
4 Wochen Vollzeit		
Prüfung: Praktikumsbericht Prüfungsanforderungen: Im Praktikumsbericht soll der wissenschaftliche Hintergrund des Projektes dargestellt und die verwendeten Methoden beschrieben werden. Weiterhin sollen die durchgeführten Experimente anhand von zugrundeliegender Fragestellung, Durchführung, Darstellung der Ergebnisse mit eindeutiger Dokumentation sowie Schlußfolgerungen nachvollziehbar beschrieben werden. Die Studierenden sollen dann ihre Ergebnisse in einer kurzen Diskussion in den relevanten wissenschaftlichen Zusammenhang stellen und im Praktikumsbericht alle notwendigen Zitate aufführen.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: Das Grundlagenmodul des jeweiligen Faches aus Block A oder B mind. 44 C aus dem Kerncurriculum Biologie	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Alle	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; nach Absprache	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: einmalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Che.7412: Einführung in die Experimentalchemie für Biologen im Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang (ohne Chemie)

English title: Introduction to Experimental Chemistry for students of Biology within the two-subjects Bachelor's degree programme (without Chemistry)

7 C 8 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollte der/die Studierende die grundlegenden und allgemeinen Prinzipien sowie Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen, anorganischen und organischen Chemie verstanden haben und über einen sicheren Umgang mit den Begrifflichkeiten der Chemie verfügen. Er soll die Arbeitsabläufe in chemischen Laboratorien erlernt haben, insbesondere Konzentrationen und Ausbeuten berechnen können, Lösungen ansetzen, die Grundlagen der Analytik und der organischchemischen Reaktionsführung beherrschen sowie erste Einblicke in die Biochemie erhalten haben.

Lernziele zur Arbeitssicherheit: Geräte zur Brandbekämpfung, Flucht- und Rettungswege, Schutzkleidung im Labor, Beschäftigungsbeschränkung für schwangere TeilnehmerInnen, Arbeitsplatzgrenzwerte, Umgang mit H- und P-Sätzen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 101 Stunden Selbststudium: 109 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung Chemie für Biologen (2F-B o.C.) (Vorlesung)

2 SWS

Lehrveranstaltung: Praktikum Chemie für Biologen (2F-B o.C.)

(Laborpraktikum, Seminar)

6 SWS

7 C

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Testierte Protokolle zu allen Praktikumstagen, unbenotet)

Prüfungsanforderungen:

Atombau, Periodensystem der Elemente, chemische Bindungen, Aufbau der Materie, chemische Gleichungen und Stöchiometrie, chemische Gleichgewichte, chemische Reaktionen, einfache Thermodynamik, Salzlösungen, Säuren und Basen, Redoxreaktionen, einfache Elektrochemie, Löslichkeit, Komplexe, chemische Nomenklatur, Chemie der Elemente, Kohlenwasserstoffe, Aromaten, Addition-, Eliminierung- und Substitutionsreaktionen, funktionelle Gruppen, Aldehyde und Ketone, Tautomerie, Carbonsäuren und -derivate, einfache Stereochemie, Isomerie, Kohlenhydrate, Aminosäuren, Peptide, Protokollführung, sicheres Arbeiten im Labor.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Sven Schneider
	Prof. Dr. Thomas Waitz
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

dreimalig	1
Maximale Studierendenzahl: 30	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Phy-NF.7002: Experimentalphysik I für Biologen English title: Experimental Physics for Biology Students Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Kenntnisse und Verständnis der Grundlagen in den Gebieten Mechanik, Präsenzzeit: Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre, Optik, Wärmelehre 84 Stunden Selbststudium: Kompetenzen: Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, grundlegende 96 Stunden Konzepte und Zusammenhänge in den oben angegebenen Gebieten zu verstehen und wiederzugeben sowie einfache physikalische Aufgaben zu lösen. 4 SWS Lehrveranstaltung: Experimentalphysik I für Biologen (Vorlesung) 6 C Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein. Prüfungsanforderungen: Grundlagen in den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre, Optik, Wärmelehre

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 300	

Bemerkungen:

Ausschluss: Das Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits das Modul B.Phy-NF.7001 erfolgreich absolviert wurde bzw. wenn das Modul B.Phy-NF.7002 erfolgreich absolviert wurde, kann nicht das Modul B.Phy-NF.7001 belegt werden.

Lehrveranstaltung: Experimentalphysik I für Biologen (Übung)

2 SWS

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.7601(Bio): Grundlagen Computational Neuroscience English title: Computational Neuroscience: Basics 4 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:Arbeitsaufwand:Goals: Introduction to the different fields of Computational Neuroscience:Präsenzzeit:

Models of single neurons,

· Small networks,

- Implementation of all simple as well as more complex numerical computations with few neurons.
- Aspects of sensory signal processing (neurons as ,filters'),
- Development of topographic maps of sensory modalities (e.g. visual, auditory) in the brain,
- · First models of brain development,
- Basics of adaptivity and learning,
- · Basic models of cognitive processing.

Kompetenzen/Competences: On completion the students will have gained...

- ...overview over the different sub-fields of Computational Neuroscience;
- ...first insights and comprehension of the complexity of brain function ranging across all sub-fields;
- ...knowledge of the interrelations between mathematical/modelling methods and the to-be-modelled substrate (synapse, neuron, network, etc.);
- ...access to the different possible model level in Computational Neuroscience.

28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung	
Prüfung: Klausur (45 Minuten)	4 C
Prüfungsanforderungen:	
Actual examination requirements:	
Having gained overview across the different sub-fields of Computational Neuroscience;	
Having acquired first insights into the complexity of across the whole bandwidth of brain	
function;	
Having learned the interrelations between mathematical/modelling methods and the to-	
be-modelled substrate (synapse, neuron, network, etc.)	
Being able to realize different level of modelling in Computational Neuroscience.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 2 - 6; Master: 1 - 4

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie English title: Ecology of algae	3 C 2 SWS
I ernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnis der	Präsenzzeit:
Diversität von Algen und Cyanobakterien in unterschiedlichen Gewässertypen und	30 Stunden
ihre Veränderung in Bezug auf verschiedene Umweltfaktoren. Sie sind in der Lage	Selbststudium:
Algengruppen aus Gewässerproben zu identifizieren und den Gewässerzustand	60 Stunden
einzuordnen.	
Lehrveranstaltung: Seminar (1 Kurstag) (Seminar)	
Lehrveranstaltung: Exkursion	
Lehrveranstaltung: Algenkurs (4 Kurstage)	
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Fachinhalt der Seminarvorträge, insbesondere in Bezug auf Verständnis der	
Diversität von Algen und deren Veränderung in unterschiedlichen Gewässertypen;	
Fachvortrag (Sprache und Verständlichkeit der Präsentation, Herstellung eines	
Bezugs des spezifischen fachlichen Inhalts zu fachübergreifenden Fragestellungen	
wie z.B. Morphologie und Phylogenie der Algen, Differenzierung unterschiedlicher	
Gewässertypen, Diskussion)	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse, B.Bio.127
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Friedl
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul SK.Bio.355: Biologische Psycholog English title: Biological psychology I	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage zentrale Konzepte und Forschungsmethoden der Biopsychologie; Neuro-, Sinnes- und Motorphysiologie, Lernen, Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Psychopathologie und Sexualität zu überblicken.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:
Neben dem Wissenserwerb lernen die Studierenden analytisch zu denken, methodisch zu reflektieren sowie kritisch wissenschaftliche Theorien auf die ihnen zu Grunde liegenden empirische Befunde zu untersuchen.		62 Stunden
Lehrveranstaltung: Biopsychologie I (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind, zentrale Konzepte und Forschungsmethoden der Biopsychologie; Neuro-, Sinnes- und Motorphysiologie, Lernen, Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Psychopathologie und Sexualität zu überblicken.		3 C
Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Biologie	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5	

Maximale Studierendenzahl:

100

Bemerkungen:

Georg-August-Universität Göttingen			
Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.356: Biologische Psychology II	2 SWS		
English title: Biological psychology II	<u> </u>		
Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein Verständnis der zentralen Verarbeitung von Sinnesinformationen und der Generierung von motorischem Verhalten. Sie erwerben Kenntnisse in den Themengebieten Hormone, Stress, Aufmerksamkeit, Chronobiologie, Homöostase, Emotionen und Sprache.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden	
Lehrveranstaltung: Biologische Psychologie II (Vorlesung)		2 SWS	
Prüfung: Klausur (30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen das in der Vorlesung vermittelte Grundwissen der Biopsychologie beherrschen können. Sie sollen die Fähigkeit besitzen, über die gelernten Fakten hinaus Zusammenhänge des Erwerbens von kognitiven Fähigkeiten, Verhaltensmustern und biologischen Grundlagen der Neurobiologie zu verstehen und darzustellen sowie das erworbene Wissen auf neue Situationen anzuwenden.		3 C	
Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: SK.Bio.355 Grundkenntnisse der Neurobiolog	_ ·	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5		
Maximale Studierendenzahl:			

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.130 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul SK.FS.EN-FN-C1-1: Scientific English I - C1.1 - Fachsprache Englisch für die Naturwissenschaften I

English title: Scientific English I

6 C (Anteil SK: 6 C)

4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Weiterentwicklung bereits vorhandener diskursiver Fertigkeiten und Kompetenzen auf einem über die Stufe B2 des *Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen* hinausgehenden Niveau, mit Hilfe derer auch jede Art von beruflicher und naturwissenschaftlicher Sprachhandlung auf Englisch vollzogen werden kann, wie z.B.:

- Fähigkeit, mühelos an allen Unterhaltungen, Diskussionen und Verhandlungen mit allgemeinen und naturwissenschaftlichen Inhalten teilzunehmen und dabei die Gesprächspartner problemlos zu verstehen sowie auf ihre Beiträge differenziert einzugehen bzw. eigene Beiträge inhaltlich komplex und sprachlich angemessen zu formulieren;
- Fähigkeit, auch umfangreichere naturwissenschaftliche Publikationen zu allen Themen zu verstehen und unter Anwendung spezifischer Sprachstrukturen und konventionen sprachlich und stilistisch sicher selbst zu verfassen;
- Erwerb spezifischer sprachlicher und stillistischer Strukturen der englischen Sprache sowie Entwicklung eines differenzierten naturwissenschaftlichen Wortschatzes;
- Ausbau des operativen landeskundlichen und interkulturellen Wissens über die englischsprachigen Länder im beruflichen und naturwissenschaftlichen Kontext.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Scientific English I (Übung)

Inhalte:

- a. Studying in the sciences / undergraduate research
- b. Working in the sciences (including key terminology)
- c. Scientific misconduct / plagiarism
- d. Controversial topics in science
- e. Scientific writing:
 - i. Science essay structure, style and format
 - ii. Professional correspondence (email) in a scientific context
- f. Presenting / explaining a basic scientific process or procedure
- g. Discussing current scientific developments

In der Lehrveranstaltung werden die vier Sprachfertigkeiten und vier Kommunikationsmodi praktisch geübt. Der Kompetenzzuwachs basiert auf Self Assessment, Peer Assessment und dem Feedback der Lehrkraft zu den von den Studierenden erstellten sprachlichen Produkten bzw. bearbeiteten Aufgaben.

Prüfung: Fremdsprachenportfolio: 6 Aufträge (Gesamtumfang ca. 210 Min., schriftl. Arbeitsaufträge von insg. max. 1500 Wörtern) für die vier Fertigkeiten

6 C

4 SWS

Hörverstehen, Leseverstehen, Schriftl. Ausdruck und Mündl. Ausdruck (jeweils 25 % der Gesamtnote)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige und aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Das Fremdsprachenportfolio umfasst separate oder integrierte Arbeitsaufträge zur Überprüfung der Kommunikationsmodi "Rezeption", "Produktion", "Interaktion" und "Mediation" und dient dem Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen und naturwissenschaftlichen Kontexten in Studium, Forschung, Beruf und Alltag unter Anwendung der vier Fertigkeiten Hören, Sprechen, Lesen und Schreiben, d.h. dem Nachweis der Fähigkeit, rezeptiv wie produktiv auf eine dem Niveau C1.1 des *Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen* angemessene Art mit mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen umzugehen.

Der genaue Umfang und die Zusammensetzung der Arbeitsaufträge werden in der ersten Lehrveranstaltungssitzung und der Lernplattform bekanntgegeben.

Zugangsvoraussetzungen: SK.FS.E-B2-2 (Modul Mittelstufe II) oder Einstufungstest mit abgeschlossenem Niveau B2 des GER	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Jeffrey Park
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	