

Modulhandbuch Studiengang Biologe Bachelor

Gemäß Besonderer Prüfungsordnung

1. Änderung, HÖB 1475 Stand: 12.01.2023

Inhaltsverzeichnis

NATURWISSENSCHAFTLICHES MODUL (NAT)	1
NAT 00 BIOWISSENSCHAFTEN AN DER TU BRAUNSCHWEIG – EINE ÜBERSICHT FÜR FRÜHE SEMESTER	2
NAT 01 Grundlagen der Theoretischen Biologie	4
NAT 02 ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	6
NAT 03 Organische Chemie	8
NAT 05 Physik	10
NAT 06 Wissenschaftsethik	12
NAT 07 Informationskompetenz	
BIODIVERSITÄT (BD)	16
BD 01 Grundlagen der Pflanzenbiologie	17
BD 02 Grundlagen der Zoologie	
BD 03 PFLANZENBIOLOGIE DER MOOSE UND FARNE	
BD 04 GEOBOTANIK	
BD 05 PHYKOLOGIE	
BD 07 TIERPHYSIOLOGIE	
BD 08 Morphologie der Wirbeltiere	
BD 09 PHOTOSYNTHESE	
BD 11 EINFÜHRUNG IN DIE NEUROBIOLOGIE	
BD 12 DIVERSITÄT DER TIERWELT DER NORDSEE	
BD 13 PHYSIOLOGIE UND VERHALTENSWEISEN DER INSEKTEN	
GENETIK (GE)	39
GE 01 GRUNDLAGEN DER GENETIK I - KLASSISCHE GENETIK	
GE 02 GRUNDLAGEN DER GENETIK II - MOLEKULARGENETIK	
GE 05 LABORPRAKTIKUM GENETIK	
MOLEKULARBIOLOGIE / BIOCHEMIE (MB)	46
MB 01 BIOCHEMIE	47
MB 02 BIOINFORMATIK	49
MB 03 STOFFWECHSEL	51
MB 04 EINFÜHRUNG IN DIE MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE	
MB 05 EINFÜHRUNG IN DIE MOLEKULARE MIKROBIOLOGIE	
MB 06 BIOCHEMISCHE ANALYSEVERFAHREN UND PROTEINFUNKTIONSANALYSEN	
MB 07 MOLEKULARBIOLOGIE UND BIOCHEMIE DER PFLANZEN	
MB 08 BIOCHEMISCHE ÖKOLOGIE	
MB 09 GRUNDLAGEN DER BIOCHEMIE UND BIOINFORMATIK DER PFLANZEN	
MIKROBIOLOGIE (MI)	65
MI 01 GRUNDLAGEN DER MIKROBIOLOGIE	
MI 02 BAKTERIENSYSTEMATIK UND TAXONOMIE	
MI 03 ÖKOLOGIE VON MIKROORGANISMEN	
MI 04 ALLGEMEINE MIKROBIOLOGIE	
MI 05 MYKOLOGIE	
ZELLBIOLOGIE (ZB)	
ZB 01 GRUNDLAGEN DER ZELLBIOLOGIE	
ZB 02 GRUNDLAGEN DER SIGNALTRANSDUKTION.	
ZB 03 TECHNIKEN DER TIERISCHEN ZELLBIOLOGIE	
ZB 05 Zellbiologie der Pflanzen	
ZB 06 ZELLBIOLOGIE DER PFLANZEN - GENTRANSFER UND FREMDGENEXPRESSION	
ZB 07 ENTWICKLUNGSBIOLOGIE VON WIRBELTIEREN AM BEISPIEL ZEBRAFISCH	
ZB 08 NEURONALE KOMMUNIKATION	
AD US NUNFURALIVIINKUSKUPIE UND VIKTUELLE DEALITAT DEK NEUKUTKANSIVIISSIUN	9 I

Inhaltsverzeichnis

SCHWERPUNKT	93
FORSCHUNGSPRAKTIKUM MIT LITERATURRECHERCHE	94
Module aus den biologischen oder nichtbiologischen Bereichen	
ZUSATZQUALIFIKATIONEN PFLICHT	
ZUSATZQUALIFIKATIONEN WAHL	
ZQ 02 WAHLVERANSTALTUNGEN	
BACHERLORARBEIT	103
Bachelorarbeit	104

\pm	echnische Un	iversität Brau	nachwaia I	Madulbana	Jhuahi Dai	abalar Dial	agia (2022)
- 1	ecnnische un	iiversiiai Brai	nschweid i	wodumand	ibuch: Ba	chelor Blor	oale (ZUZZ)

NATURWISSENSCHAFTLICHES MODUL (NAT)

						Modulnummer: BL-STD3-67	
Institution: Studiendekanat B	iologie				Modulabk	:ürzung:	
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	163 h 5 Pflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	72 h 91 h	Semester: Anzahl Sem SWS:	ester:	1 2 5	

Biowissenschaften an der TU Braunschweig – eine Übersicht für frühe Semester (Bio-NAT 00) (RingVL) Exkursionen (Bio-NAT 00) (Exk)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Meier

Prof. Dr. Robert Hänsch

Prof. Dr. Reinhard Köster

Prof. Dr. Martin Korte

Prof. Dr. Klemens Rottner

Prof. Dr. Anett Schallmey

Prof. Dr. Ralf Schnabel

Prof. Dr. Michael Steinert

Prof. Dr. Miguel Vences

Dr. Christiane Evers

Dr. Tobias Kruse

Dr. André Wegner

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Grundlagen und moderne Aspekte der Biologie zu benennen und zu diskutieren.
- eine moderne Herangehensweise zur Lösung grundlegender interdisziplinärer biologischer Fragestellungen zu erkennen
- die molekulare Organisation lebender Organismen, Struktur und Eigenschaften biologisch wichtiger Moleküle und Prozesse am Beispiel von Mikroben, Pflanzen, niederen und höheren Tieren sowie dem Menschen zu begreifen.
- Mechanismen der Wissensgenerierung im ökosoziologischen und wissenschaftlichen Kontext kritisch zu reflektieren.
- verschiedene Forschungsstrategien resultierend aus der aktuellen interdisziplinären Forschungslandschaft grundlegend zu verstehen und in die zukünftige eigene wissenschaftliche Aktivität einzubeziehen.

Inhalte:

Vorlesung:

Wir beginnen mit einem Überblick über die interdisziplinäre Forschungslandschaft in der Biologie und stellen einen Zusammenhang zwischen Vergangenheit und Zukunft her. Eine inhaltliche Klammer wird anhand eines Schaubilds mit Bezug auf thematische Quervernetzungen zwischen den unterschiedlichen Fachbereichen/Fächern gespannt. Vertiefungen finden in unterschiedlichen Fachbereichen statt:

Der Teil Biochemie fasst die grundlegenden Stoffklassen zusammen.

Der Teil Genetik vermittelt eine allgemeine Herangehensweise zur Lösung genetischer Fragen und gegenwärtigen Herausforderungen.

Die Entwicklungsbiologie behandelt grundlegende Prinzipien der tierischen Entwicklung, und die Zellbiologie führt in den grundlegenden Aufbau der Zelle, der Organellen und in die Struktur und Funktion von Biomolekülen ein.

Im Teil Molekularbiologie stehen Transkription und Translation im Vordergrund.

Die Neurobiologie vermittelt Einsichten in grundlegende neuronale Prozesse mit Krankheitsbezug und deren physiologischen Grundlagen.

Im Teil Evolutionsbiologie werden grundlegende Prozesse der Evolution durch natürliche Auslese, Fitness, sexuelle Selektion sowie Mechanismen der Artbildung behandelt.

In der Mikrobiologie gibt es eine Einführung in die Klassifizierung und Physiologie von Mikroorganismen.

In der Pflanzenbiologie wird eine Einführung in den Lebenszyklus, Stoffwechsel, Wachstum und Aufbau der Pflanzen vermittelt.

In einem weiteren Abschnitt werden ökologische Zusammenhänge und Konzepte im Hinblick auf die Beziehungen von Tieren, Pflanzen, Pilzen und Mikroorganismen in natürlichen Systemen dargelegt.

Schließlich wird die Rolle der Bioinformatik in der Biologie in Bezug auf die aktuelle Forschungslandschaft anhand von aktuell relevanten Beispielen diskutiert.

Exkursionen:

Auf einer zoologischen Exkursion werden ausgewählte Tiergruppen in ihren Lebensräumen vorgestellt, ihre Bestimmung geübt und ihre Formenvielfalt, ökologische Anpassungen, und Beziehungen zu anderen Organismengruppen herausgearbeitet.

Bei einer weiteren Geländeübung werden Pflanzen in ihrem Lebensraum und ökologische und vegetationsökologische Aspekte gezeigt und systematische Kenntnisse vertieft. Die Exkursionen im 2. Semester sollen die in der Ringvorlesung vermittelten Inhalte praktisch begreifbar machen.

Lernformen:

Vorlesung, Exkursionen

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme an den Exkursionen (2)

Prüfungsleistung:

- keine

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Jochen Meier

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Introduction to genetic analysis; Anthony J. F. Griffiths
- Taschenatlas Physiologie, Stefan Silbernagl und Andreas Draguhn
- Lehrbuch: Zellbiologie der Pflanzen; Mendel
- Strasburger Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften; Kadereit, Körner, Kost und Sonnewald
- The Way Life Works: The Science Lover's Illustrated Guide to How Life Grows, Develops, Reproduces, and Gets Alor Mahlon Hoagland & Bert Dodson
- Alexander von Humboldt und die Erfindung der Natur; Andrea Wulf
- Origins How the Earth Shaped Human History; Lewis Dartnell
- Aktuelle Publikationen aus verschiedenen Bereichen der Biologie, zumeist in English

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (2022) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: NAT 01 Grundlag	gen der theoretis	chen Biologie			odulnummer: STD3-52
Institution: Studiendekanat B	iologie				odulabkürzung: AT 01
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	er: 1
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	4

Grundlagen der theoretischen Biologie (Bio-NAT 01) (V) Grundlagen der theoretischen Biologie (Bio-NAT 01) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Karsten Hiller, Dr. Andre Wegner, Prof. Dr. Frank Eggert, Christian Dudek

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- grundlegende theoretische Kenntnisse der Mathematik anzuwenden, um biologische Probleme zu lösen (zum Beispiel: Regressionsanalysen, einfaktorielle Varianzanalysen, linearer Gleichungssysteme, Differentialgleichungen).
- biologische Fragestellungen quantitativ zu bearbeiten.
- biologische Datenmengen statistisch zu bewerten.
- für die Lösung verschiedener biologischer Fragstellungen mathematische Werkzeuge einzusetzen.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung behandelt Themen der beschreibenden und schließenden Statistik, der linearen Algebra und der Analysis. Besonderer Wert wird auf die Verknüpfung mit biologischen Problemen gelegt.

Übung:

Die Übung besteht aus einer praktischen Übung während des Semesters. Die Themen orientieren sich an den jeweiligen Themen der Vorlesung. Ein Teil der Übungsaufgaben wird mit der Programmiersprache "R" berechnet.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- erfolgreiche Teilnahme an der Übung
- Übungsaufgaben

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 100 min.) oder mündliche Prüfung (ca. 25 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Karsten Hiller

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

. ..

Modulbezeichnung NAT 02 Allgeme	յ։ eine und anorgani	sche Chemie		Modulnu BL-STI	
Institution: Studiendekanat l	Biologie			Modulab NAT 02	kürzung:
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	300 h 10 Pflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	136 h 164 h	Semester: Anzahl Semester: SWS:	1 1 10

Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. (Bio-NAT 02) (V)

Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen (Bio-NAT 02) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Matthias Tamm Prof. Dr. Stefan Schulz Dr. Victoria Tamm

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Grundkenntnisse der Allgemeinen und der Anorganischen Chemie abzurufen.
- durch theoretische Kenntnisse über den Aufbau der Atome (Atommodell, Stöchiometrie, Periodisches System der Elemente, Orbitalmodell), über Bindungsmodelle (ionische Bindung, kovalente Bindung, Valenzbindungstheorie (VB), Molekülorbitaltheorie (MO), Valence Shell Electron Repulsion-Modell (VSEPR), einfache Ligandenfeldtheorie (LFT), Wasserstoffbrückenbindungen, dispersive Wechselwirkungen), über die Thermodynamik von stofflichen Umwandlungen (Lösungen, Schmelz- und Verdampfungsvorgänge, Massenwirkungsgesetz (MWG) mit Anwendung bei Säuren und Basen, Komplexen und Löslichkeiten, Elektrochemie und Redox-Reaktionen) und über ausgewählte Stoffgruppen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie (Nomenklatur, Formelschreibweise, Systematik, Trends im Periodensystem der Elemente) einen Überblick über die Allgemeine und Anorganische Chemie zu besitzen.
- durch ausgewählte Beispielreaktionen den Umgang mit anorganischen Stoffen zu kennen.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Vorlesuna:

In der Vorlesung werden die Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie sowie fachübergreifende Aspekte der Physikalischen Chemie vermittelt: Aufbau der Atome, das Periodensystem der Elemente (PSE), Bindungsmodelle, metallische Bindung, ionische Bindung, kovalente Bindung mit Wasserstoffbrückenbindung, dispersive Wechselwirkung, MO- und VB-Betrachtungen, VSEPR-Modell, Anwendungen der LFT, Kristallgittertypen, metallische Leitung, Halbleiter, Bändermodell, ideale Gase, Lösungen, Massenwirkungsgesetz (MWG), Säure-Base-Gleichgewichte, pH-Wert, Puffer, Indikatoren, Komplexbildung, Energetik chemischer Reaktionen, Enthalpie, Entropie, Leitfähigkeit, Redox-Vorgänge, ausgewählte Aspekte der Anorganischen Chemie (Stoffchemie).

Praktikum:

Im Anorganisch-chemischen Praktikum werden die Grundlagen des sicheren Umgangs mit Chemikalien und der chemischen Arbeitsweise anhand ausgesuchter Kapitel der Vorlesung: "Allgemeine und Anorganische Chemie" vermittelt. Dazu gehören unter anderem Versuche zu Säuren, Basen und Puffern, Redoxreaktionen, Übergangsmetallen, Komplexverbindungen, charakteristischen Ionenreaktionen und zu qualitativen analytischen Trennverfahren.

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Bachelor Biologie (2022) Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten: Studienleistung: keine Prüfungsleistung: Experimentelle Arbeit Kolloquium Klausur (ca. 200 min.) Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung: Experimentelle Arbeit und Kolloquium (50%) Klausur (50%) Turnus (Beginn): jährlich Wintersemester Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Matthias Tamm Sprache: Deutsch Medienformen: Literatur: Charles E. Mortimer, Ulrich Müller: Chemie, 10. Aufl., Thieme Verlag 2010 Praktikums- und Vorlesungsskript (werden ausgegeben) Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine

zwingend: keine empfohlen: keine

Voraussetzungen für das Praktikum: erfolgreicher Abschluss der Klausur

Kategorien (Modulgruppen):

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (2022) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Modulnummer: **NAT 03 Organische Chemie BL-STD2-69** Institution: Modulabkürzung: Studiendekanat Biologie **NAT 03** 300 h 136 h 2 Workload: Präsenzzeit: Semester: Leistungspunkte: 10 Selbststudium: 164 h 1 Anzahl Semester: Pflicht Pflichtform: SWS: 10

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (Bio-NAT 03) (V) Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen (Bio-NAT 03) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

--

Lehrende:

Prof. Dr. Stefan Schulz Prof. Dr. Thomas Lindel Dr. Victoria Tamm

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- grundlegende theoretische und praktische Kenntnisse der Organischen Chemie anzuwenden, z.B. Kenntnisse der Stoffklassen, der Reaktionsmechanismen, des Umgangs mit organischen Chemikalien und der präparativen Arbeitstechniken
- einfache Transferleistungen durchzuführen und einige organische Reaktionswege vorherzusagen.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Vorlesung:

In der Vorlesung werden die Grundlagen der Organischen Chemie vermittelt. Dazu gehören beispielsweise wesentliche Kenntnisse der folgenden Stoffgruppen: Kohlenwasserstoffe, Aromaten, Carbonylverbindungen, Alkohole sowie der Stereochemie, der verschiedenen Reaktionstypen (Additon, Eliminierung, Substitution) und der Reaktionsmechanismen.

Praktikum:

Im "Organisch-chemischen Praktikum" wird das in der Vorlesung "Organische Chemie" erworbene Wissen praktisch vertieft und das sichere Arbeiten mit organischen Chemikalien vermittelt. Dazu werden zunächst Versuche zum Erlernen der Grundoperationen der präparativen organischen Chemie durchgeführt, um anschließend beispielhaft für die oben genannten Stoffklassen und Reaktionstypen Substanzen zu synthetisieren.

Darüber hinaus werden Versuche mit Substanzen biologisch relevanter Modellsysteme und Substanzklassen wie z. B. Carbonylverbindungen, Kohlenhydraten, Proteinen durchgeführt.

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- keine

Prüfungsleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Kolloquium
- Klausur (ca. 200 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung:

- Experimentelle Arbeit und Kolloguium (50%)
- Klausur (50%)

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Stefan Schulz

Sprache:

Technische Universität Braunschweig Modulhandbuch: Bachelor Biologie (2022)
Deutsch
Medienformen:
Literatur: - K. Peter, C. Vollhardt, Neil E. Schore: Organische Chemie, 4. Aufl., Viley-VCH 2005 - H. Hart, L. E. Craine, D. J. Hart, C. M. Hadad, N. Kindler: Organische Chemie, 3. Aufl., Viley-VCH 2007 - Praktikums- und Vorlesungsskript
Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine empfohlen: keine
Voraussetzungen für das Praktikum: erfolgreicher Abschluss der Klausur
Kategorien (Modulgruppen): Naturwissenschaftliches Modul (NAT)
Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie
Studiengänge: Biologie (2022) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: NAT 05 Physik					Modulnummer: BL-STD2-69
Institution: Studiendekanat B	iologie 2				Modulabkürzung: NAT 05
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	210 h 7 Pflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	98 h 112 h	Semester: Anzahl Seme SWS:	1 ester: 2 7

Physikalisches Praktikum für Biologen (Bio-NAT 05) (P)

Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Bio-NAT 05) (Ü)

Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Bio-NAT 05) (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Andreas Hangleiter

MSc Fedor Ketzer PD Dr. Uwe Rossow

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- grundlegende Kenntnisse in der Physik, insbesondere in den Bereichen Mechanik, Schwingungen und Wellen, Wärmelehre, Elektromagnetismus, Optik, Atom- und Kernphysik abzurufen.
- dieses Wissen für biologische Fragestellungen nutzbar zu machen.
- praktische Kompetenz in speziellen Sachgebieten wie Mechanik, Elektromagnetismus, Atomphysik, Optik und Kernphysik anzuwenden.

Inhalte:

Vorlesung & Übung:

In der Vorlesung werden die Grundlagen der Experimentalphysik vermittelt. Im Einzelnen sind dies aus dem Bereich Mechanik: Kinematik und Dynamik des Massenpunktes und starrer Körper, Stossprozesse, Rotation, Elastizität, Fluidik, Gravitation, Scheinkräfte;

aus dem Bereich Schwingungen und Wellen: Masse-Feder-System und Federpendel als grundlegende Beispiele für (freie, gedämpfte und erzwungene) Schwingungen, Ausbreitung von Wellen, grundlegende Begriffe (Eigenfrequenz, Amplitude, Frequenz, Wellenlänge, Phase, Phasengeschwindigkeit), Interferenz und Kohärenz, Doppler-Effekt; aus dem Bereich Wärmelehre: Temperatur, Hauptsätze, Wärmeausdehnung, Wärmekapazität und Umwandlungswärmen, thermodynamische Prozesse, Wärmeübertragung, kinetische Gastheorie, van-der-Waals Gleichung;

aus dem Bereich Elektromagnetismus: Ladung, Coulomb-Kraft, Lorentz-Kraft, elektrisches und magnetisches Feld, elektrisches Potential, elektrische und magnetischer Dipol, magnetisches Moment, Induktion, elektrische Gleichströme und Wechselströme, einfache Baulemente (Widerstand, Kapazität, Spule), elektromagnetische Wellen;

aus dem Bereich Optik: Polarisation, Reflexion, Brechung, Dispersion, Absorption, Abbildung mit Spiegeln und Linsen, Interferenz/Beugung und optische Instrumente;

aus dem Bereich Struktur der Materie: klassische Quantenmechanik, Teilchen (Photon, Elektron, Proton, Neutron), Schrödinger-Gleichung und Wellenfunktion, Wasserstoffatom, Aufbau des Periodensystems, Drehimpuls und magnetische Momente, Atomkerne, Isotope, Radioaktivität, chemische Bindung und Laser.

Praktikum:

Im Physikpraktikum soll die Beobachtung physikalischer Vorgänge im Rahmen einer qualitativen und quantitativen Analyse eigener Messergebnisse erlernt werden. Dabei soll das physikalische Praktikum für Studierende der Fachrichtung Biologie die Vorlesungsinhalte vertiefen und die praktischen Grundlagen der Arbeit im Labor vermitteln. Dies geschieht anhand von sechs ausgesuchten Versuchen, die thematisch den Inhalt der Vorlesung widerspiegeln.

Lernformen

Vorlesung, Übung, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme an der Übung
- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokoll
- Kolloquium

Prüfunas	laictuna
Tululius	icistuilu.

- Klausur (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

PD Dr. Uwe Rossow

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- D. Halliday, R. Resnick, J. Walker: Halliday Physik (Bachelor-Edition) 2. Aufl. 2013, Wiley-VCH, Berlin.
- Paul A. Tipler: Physik: f. Wissenschaftler und Ingenieure, Spektrum Akademischer Verlag; Auflage: 6. Aufl. 2009.
- Trautwein: Physik f. Mediziner, Biologen, Pharmazeuten, de Gruyter; 7. Auflage 2008.
- Praktikumsskript

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Das Verständnis dieser Sachgebiete und deren praktische Anwendung sind essentielle Voraussetzung für nachfolgende Arbeiten im Bereich der biologischen Mikroskopiertechniken und die Nutzung von Radionukliden in der Molekularbiologie und Biochemie. In gleicher Weise basiert das Verständnis der Reizweiterleitung in Nervenzellen auf den physikalischen Grundlagen der Elektrik.

Kategorien (Modulgruppen):

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung NAT 06 Wissens					dulnummer: -STD3-70
Institution: Studiendekanat E	iologie				dulabkürzung: T 06
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	4+5
Leistungspunkte: Pflichtform:	5 Pflicht	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste SWS:	r: 2 5

Wissenschaftsethik (Bio-NAT 06) (S) Wissenschaftsethik (Bio-NAT 06) (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. André Fleißner

Dr. ds. Timo Steyer

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- verschiedene ethische Schulen zu unterscheiden und ihre Argumentationslinien zu beschreiben.
- ethisch relevante Fragestellungen der modernen Biowissenschaften zu beschreiben.
- Fragestellungen der naturwissenschaftlichen Forschung ethisch zu beurteilen.
- sich zu bioethischen Fragestellungen zu positionieren.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.
- Informationen zu recherchieren und zu bewerten, um sich faktenbasiert und individuell im gesellschaftlichen Diskurs zu positionieren.
- die Prinzipien der guten wissenschaftlichen Praxis anzuwenden (inkl. Berufsethos, Datensicherung, Forschungsdesign, Autorschaft, Plagiate u.a.).

Inhalte:

Vorlesung & Seminar:

Grundlagen der Ethik, Grundlagen der Wissenschaftsethik, Geschichte wissenschaftsethischer Debatten, aktuelle Fragestellungen in verschiedenen Bereichen der Biologie/Biotechnologie, Pro- und Contra-Argumente zu ausgewählten neuen Technologien; eigenständiges Erarbeiten ausgewählter Themen, Präsentation und Diskussion der Ergebnisse; Erlernen unterschiedlicher Diskussionsformate; Prinzipien der guten wissenschaftlichen Praxis.

Lernformen:

Vorlesung, Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar
- Referate (3 pro Gruppe, je ca. 20 min.)

Prüfungsleistung:

- keine

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. André Fleißner

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation, Online-Kurs

Literatur:

- Höffe, Ethik, eine Einführung, C.H.Beck Wissen
- Düwell, Bioethik, J.B. Metzler
- Leitlinien zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis (Kodex der DFG)
- ausgewählte aktuelle Texte

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (2022) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: NAT 07 Informat				Modulr BL-ST	ummer: D3-71
Institution: Studiendekanat B	iologie			Modula NAT 0	bkürzung: 7
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	5
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	5

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Informationskompetenz (Bio-NAT 07) (S)

Informationskompetenz (Online-Kurs) (Bio-NAT 07) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. André Fleißner

Dr. ds. Timo Steyer

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Datenbank- und Internetrecherchen durchzuführen.
- Literatur zu beschaffen.
- Literaturverwaltungssysteme zu nutzen.
- die Relevanz von Informationen zu beurteilen.
- Fragen des Urheberrechts zu beantworten.
- verschiedene Publikationsmöglichkeiten zu nutzen.
- den Publikationsprozess nachzuvollziehen.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- die Bibliothek zu nutzen.
- fachliche und überfachliche Kompetenzen stetig auszubauen, sich zielgerichtet weiterzubilden und in ausgewählten Teilbereichen auf dem jeweils aktuellen Stand des Wissens zu bleiben.
- ein Laborjournal anzufertigen.
- Informationen zu recherchieren und zu bewerten, um sich faktenbasiert und individuell im gesellschaftlichen Diskurs zu positionieren.
- die Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens anzuwenden.

Inhalte:

Seminar & Übung (Online-Kurs):

Informationskompetenz: Information über Publikationsarten und Bibliotheksbenutzung; Datenbank- und Internetrecherchen, Literaturbeschaffung; Kriterien zur Bewertung der gefundenen Dokumente und Informationen; Literaturverwaltungssysteme; Einführung in das Urheberrecht; Erstellen und Präsentieren eines eigenen Textes; wissenschaftliches Schreiben, Publikationsmöglichkeiten und Publikationsprozess.

Lernformen:

Seminar, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme an Seminar und Übung

Prüfungsleistung:

- keine

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Studiendekan*in Biologie

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation, Online-Kurs

Literatur:

- ausgewählte aktuelle Texte

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Bachelor Biologie (2022)

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine
empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:
Biologie (2022) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

BIODIVERSITÄT (BD)

Modulbezeichnung: BD 01 Grundlage		iologie			Modulnummer: BL-STD3-28
Institution: Studiendekanat B	Institution: Studiendekanat Biologie				
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	210 h 7 Pflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	98 h 112 h	Semester: Anzahl Seme SWS:	2 ester: 1 7

Blütenmorphologie und Systematik (Bio-BD 01) (V)

Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie (Bio-BD 01) (V)

Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs A+B) (Bio-BD 01) (Ü)

Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs A + B) (Bio-BD 01) (Exk)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Robert Karl Martin Hänsch

Dr. Elke Bloem

Dr. Christiane Elisabeth Evers

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Systematik, Diversität und die grundlegenden morphologischen, histologischen und anatomischen Prinzipien der Blütenpflanzen in Theorie und Praxis zu analysieren und in der Entwicklung zu verstehen.
- Samenpflanzen mit einem dichotomen Schlüssel zu analysieren und korrekt zu bestimmen.
- Samenpflanzen (insbesondere Blütenpflanzen) in ihrem Lebensraum zu erkennen.
- einfache mikroskopische Präparate herzustellen und diese mikroskopisch zu analysieren.
- allgemein-gültige histologische Merkmale (wie Blatt-, Spross-, Wurzel- und Blütenaufbau) zu erkennen und zu beschreiben.
- Besonderheiten in Anatomie und Morphologie als Anpassung auf unterschiedlichste Umweltbedingungen zu erfassen und zu benennen.
- Umwelt- und Klimafragen im gesellschaftlichen Kontext kompetent zu bewerten und ggf. in die Diskussion wissenschaftlich fundiert einzugreifen.

Inhalte:

Vorlesungen:

In den Vorlesungen "Blütenmorphologie und Systematik" und "Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie" werden folgende Inhalte vermittelt: Systematik und Ökologie, Gruppierung der Pflanzen nach modernen systematischen Kriterien mit Schwerpunkt Blütenpflanzen, blütenökologische Anpassungen an Bestäuber, Anatomie von Gefäßpflanzen, Aufbau von Geweben und Organen von Pflanzen.

Übung:

In der Übung werden an ausgewählten Beispielen die Technik des Bestimmens, ein Überblick über die Systematik, wichtige einheimische Familien und Arten der Blütenpflanzen und ihre Merkmale, die Vielfalt der Blütenmorphologie dargestellt. Ebenfalls vermittelt werden das Studium der Anatomie von Gefäßpflanzen, Untersuchung unterschiedlicher Gewebe und Organe von Pflanzen, Erlernen der Mikroskopiertechnik und die Herstellung von mikroskopischen Präparaten. Ein besonderer Focus liegt darauf, das Studium der histologischen/anatomischen Merkmale direkt mit blütenmorphologischen Merkmalen und der Bestimmungstechnik zu verbinden.

Exkursionen:

Bei den zwei Geländeübungen werden Pflanzen in ihrem Lebensraum und ökologische und vegetationsökologische Aspekte gezeigt und systematische Kenntnisse vertieft. Ein Fokus liegt auf dem Kennenlernen möglichst unterschiedlicher Biotope: Frühlingswälder, Halbtrockenrasen, Wiesen, Niedermoore, Salzstellen, Flussufer, Ruderalvegetation, Botanischer Garten.

Lernformen:

Vorlesung, Übung, Exkursion

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- praktische Übungsaufgaben
- Erfolgreiche Teilnahme an Exkursionen (2)

Prüfungsleistung:

Klausur (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Robert Karl Martin Hänsch

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel, digitale Präsentation und Erläuterungen im Gelände

Literatur:

- Rothmaler: Exkursionsflora von Deutschland, Grundband; Bd.3 Atlasband. Neueste Aufl.
- Wanner: Mikroskopisch-botanisches Praktikum. Neueste Aufl.
- Kadereit, J.W., Körner, C., Kost, B., Sonnewald, U. Strasburger (Hrsg.); Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften. Neueste Aufl.

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Biodiversität (BD)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: BD 02 Grundlage				Modulni BL-ST	
Institution: Studiendekanat B	iologie			Modulal BD 02	okürzung:
Workload: Leistungspunkte:	180 h 6	Präsenzzeit: Selbststudium:	84 h 96 h	Semester: Anzahl Semester:	1 2
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	6

Grundvorlesung Zoologie (Bio-BD 02) (V)

Zoologische Exkursionen (Bio-BD 02) (Exk)

Grundpraktikum Zoologie (Gruppe 1) (Bio-BD 02) (P)

Grundpraktikum Zoologie (Gruppe 2) (Bio-BD 02) (P)

Grundpraktikum Zoologie (Gruppe 3) (Bio-BD 02) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Martin Korte Prof. Dr. Miguel Vences

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- wichtige Tiergruppen zu erkennen und anhand ihrer Baupläne, Zelltypen, Diversität und Funktionen wichtiger Organsysteme zu unterscheiden.
- die Stammesgeschichte der Tiere anhand von evolutiven Schlüsselmerkmalen nachzuvollziehen und in Form von Stammbäumen darzustellen.
- Phylogenetische Stammbäume anhand von morphologischen und DNA-Merkmalen mittels des Sparsamkeitsprinzips zu rekonstruieren.
- Grundlagen der Bestimmung von Tieren mittels Bestimmungsschlüsseln zu meistern.
- über Kenntnisse der vergleichenden funktionellen Anatomie, Physiologie, Entwicklung, und Evolution die Beziehungen eines Tieres in einem Ökosystem zu verstehen.
- den Aufbau und die Funktionsweise eines komplexen Organismus auf der zellulären Ebene zu beschreiben, z.B. anhand vom Nervensystem.
- evolutive, anatomische und physiologische Aspekte tierischen Lebens systemisch miteinander in Beziehung zu setzen.
- ein Durchlichtmikroskop zu bedienen.

Inhalte:

Vorlesung:

In der Vorlesung werden die Grundlagen der Zoologie dargestellt: Diversität, Baupläne und Stammesgeschichte wichtiger Tierstämme, Zellen, Gewebe, Organe, funktionelle Anatomie und Physiologie, Entwicklung und Ökologie.

Praktikum:

Im Grundpraktikum werden diese Kenntnisse an ausgewählten praktischen Beispielen vertieft und es erfolgt eine Analyse einfacher Experimente (Mikroskopie und Präparation). Themen sind: erste Erfahrungen mit Einzellern, Gewebe, Baupläne wichtiger Taxa, grundlegende physiologische Vorgänge, z.B. Atmung, Kreislauf, Sehen, Hören anhand der Organsysteme der präparierten Arten.

Exkursionen:

Auf zwei zoologischen Exkursionen mit wechselnden Schwerpunkten werden ausgewählte Tiergruppen in ihren Lebensräumen vorgestellt und deren Formenvielfalt und ökologische Anpassungen herausgearbeitet.

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum, Exkursion

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Erfolgreiche Teilnahme an den Exkursionen (2)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 120 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Bachelor Biologie (2022) Turnus (Beginn): jährlich Wintersemester Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Miguel Vences Sprache: Deutsch Medienformen: Literatur: Kükenthal: Zoologisches Praktikum, Spektrum-Verlag (in der Universitätsbibliothek vorhanden) Campbell, "Biologie": Kapitel (angegeben wie in 10. Auflage) 26, 28, 32-34; Pearson Studium Verlag Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine empfohlen: keine Kategorien (Modulgruppen): Biodiversität (BD) Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Studiengänge:

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: BD 03 Pflanzenb	Modulnummer: BL-STD3-30				
					Modulabkürzung: BD 03
Workload:	210 h	Präsenzzeit:	98 h	Semester:	3
Leistungspunkte:	7	Selbststudium:	112 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	7
I ehrveranstaltunge	n/Ohorthomon:				

Moose und Farne (Bio-BD 03) (V)

Archegoniaten: Moose und Farne (Bio-BD 03) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Dietmar Brandes

Dr. Christiane Elisabeth Evers

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- verschiedene Farne und Moose makroskopisch und mikroskopisch anhand bedeutsamer Merkmale zu erkennen und in das System der Pflanzen einzuordnen.
- Ontogenese von Farnen und Moosen zu beschreiben.
- die evolutionsgeschichtliche Bedeutung der Moos- und Farnpflanzen für die Entstehung der Blütenpflanzen zu beurteilen.
- den Einsatz dieser Organismen zur Luftverbesserung (z. B. Mooswände an Verkehrsanlagen, etc.) kritischkompetent zu beurteilen.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung "Moose und Farne" behandelt: Phylogenie und Entwicklungstendenzen der Moos- und Farnpflanzen (Archegoniaten) anhand ausgewählter Beispiele (Gametophyten und Sporophyten von Laub- und Lebermoosen, Hornmoosen, Farnpflanzen), systematische Übersicht über die Moos- und Farnpflanzen.

Übung:

In der Übung werden die in der Vorlesung behandelten Themen anhand ausgewählter Beispiele (Gametophyten und Sporophyten von Laub- und Lebermoosen, Hornmoosen, Farnpflanzen) behandelt sowie Vielfalt und Besonderheiten der Moos- und Farnpflanzen bearbeitet.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Übungsaufgaben (8)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Dietmar Brandes

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Strasburger: Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften. Neueste Aufl.
- Frahm/Frey: Moosflora. Neueste Aufl.
- Frahm: Biologie der Moose. Neueste Aufl.
- Esser: Kryptogamen II: Moose und Farne. Neueste Aufl.

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: erfolgreicher Abschluss von Bio-BD 01

empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Biodiversität (BD)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: BL-STD3-31	
				Modulabkürzung: BD 04		
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	210 h 7 Wahlpflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	98 h 112 h	Semester: Anzahl Seme SWS:	4 ester: 2 7	

Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (Bio-BD 04) (V)

Geobotanisches Geländepraktikum (Bio-BD 04) (Ü)

Geobotanisches Geländepraktikum (für die elektronische Blockwahl) (Bio-BD 04) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Dr. Christiane Elisabeth Evers

Prof. Dr. Dietmar Brandes

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- durch Vertiefung ihrer Kenntnisse im Bestimmen von Blütenpflanzen die wissenschaftlichen Bestimmungskriterien anzuwenden (Artbegriff, Einordnung in Gattungen und Familien).
- die Artenausstattung, Diversität von Lebensräumen und Anpassungen von Arten an unterschiedliche Umweltbedingungen anzusprechen.
- grundlegende vegetationsökologische Methoden (u. a. pflanzensoziologische Aufnahmen, Kartierung, Tabellenarbeit und Bestimmung ökologischer Parameter in verschiedenen Lebensräumen) anzuwenden.
- die globale Bedeutung der Vegetation für das Klimageschehen zu erkennen.
- insbesondere die Dynamik der Veränderungsprozesse in der Landschaft durch Klimawandel und Eingriffe des Menschen zu beurteilen und Strategien zur Abwendung negativer Auswirkungen zu erarbeiten.
- Aussagen zur Vegetation kritisch zu reflektieren.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung "Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa" gibt eine detaillierte Einführung in die Lebensräume, die im Praktikum behandelt werden, Einführung in die Methoden der Vegetationsökologie, Arten- und Gesellschaftsinventare der untersuchten Lebensräume.

Übung:

Die Übung behandelt: Arten- und Gesellschaftsinventare der untersuchten Lebensräume, vegetationsökologische Arbeitsmethoden: Floristische Kartierung, pflanzensoziologische Aufnahmen, Tabellenarbeit, Erarbeiten von Linienprofilen einschließlich Messung ökologischer Parameter zur Erfassung des Standorts.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokoll (1)

Prüfungsleistung:

Klausur (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Dietmar Brandes

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation und Erläuterungen im Gelände

Literatur:

- Frey/Lösch: Lehrbuch der Geobotanik. Neuste Aufl.
- Schroeder: Lehrbuch der Pflanzengeographie. Neueste Aufl.
- Bestimmungsliteratur
- aktuelle Publikationen zu speziellen Themen der untersuchten Lebensräume

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: erfolgreicher Abschluss von Bio-BD 01

empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Biodiversität (BD)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: BD 05 Phykologi	Modulnummer: BL-STD3-32 Modulabkürzung: BD 05				
Institution: Studiendekanat B					
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	180 h 6 Wahlpflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	84 h 96 h	Semester: Anzahl Sem SWS:	4 nester: 1 6
ehrveranstaltunge Phykologie (Bi Phykologie (Bi	o-BD 05) (V)				
Belegungslogik (we	nn alternative Auswah	ıl, etc.):			
Lehrende: PD Dr. Barbara Jo Prof. Dr. Dieter Ja Qualifikationsziele:					
Nach Abschluss of a spezielle Asp Anwendunge in Gewässer identifizieren	oekte der Biologie, S en zu kennen. proben vorgefunder und in das System	Studierenden in der Lag Systematik und Ökologie ne Algenspezies mikrosk der Algen einzuordnen. r vorgefundenen Algens	der Algen mit vi	von bedeutsamen M	-
Cyanobakterien u Schwerpunktthem Industrie. Die Alge	nykologie" und die e nd alle Abteilungen een sind sowohl die	ntsprechende Übung we der eukaryotischen Alge Phylogenie und System opiert werden, stammen	en bis zu den hoo atik der Algengru	chentwickelten Brau uppen als auch ihre	n- und Rotalgen. Rolle in Ökologie und

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Referat (1, ca. 20 min.)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 120 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Dieter Jahn

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

Literatur:

- Algae, von Linda E. Graham & Lee W. Wilcox, Prentice-Hall Inc., N.J., ISBN 0-13-660333-5, 2nd edition;
- Algae, von Graham, Graham, Wilcox, Cook. 3rd edition, ISBN 978-0-9863935-3-2 (nur als e-book erhältlich)
- Das Leben im Wassertropfen, H. Streble, D. Krauter, Kosmos Verlag, 2008, ISBN 978-3-440-11966-2
- Der Kosmos-Algenführer, K.-H. Linne von Berg, et al., 2. Auflage 2012, ISBN 978-3-440-13173-2

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Biodiversität (BD)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: BD 07 Tierphysic	Modulnummer: BL-STD2-71 Modulabkürzung: BD 07				
Workload:	270 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	4
Leistungspunkte:	9	Selbststudium:	158 h	Anzahl Semeste	er: 2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8

Tierphysiologie (Bio-BD 07) (Ü)

Vorlesung Tierphysiologie (Bio-BD 07) (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Martin Korte

Dr. Kristin Michaelsen-Preusse

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- das fachliche Grundwissen der Tierphysiologie zu erklären.
- tierphysiologische Experimente durchzuführen.
- Experimente nach wissenschaftlichen Standards zu analysieren und kritisch zu bewerten.
- wissenschaftliche Zusammenhänge zu erkennen und grundlegend zu verstehen.
- Arbeitsergebnisse zu bewerten, darzustellen und zu diskutieren.

Inhalte:

Vorlesung:

In der Vorlesung "Tierphysiologie" werden ausgewählte Bereiche der Neuro-, Sinnes- und Stoffwechselphysiologie behandelt. Unter Einbeziehung des Menschen werden einzelne Systeme vergleichend behandelt, klassische und moderne molekulare Aspekte werden berücksichtigt.

Übung:

In der Übung "Tierphysiologie" werden an verschiedenen Taxa und Organen modellhaft Experimente durchgeführt. Verschiedene moderne Methoden der Physiologie (Herz-Kreislauf, Neurophysiologie, Atmungsorgane) werden angewendet.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Kolloquien zu den Versuchen (8)
- Praktikumsprotokolle (8 pro Gruppe)

Prüfungsleistung:

Klausur (ca. 180 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Martin Korte

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Kükenthal: Zoologisches Praktikum, Spektrum-Verlag (in der Universitätsbibliothek vorhanden)
- Moyes und Schulte Tierphysiologie, Pearson Verlag (in der Universitätsbibliothek vorhanden)

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: erfolgreicher Abschluss von Bio-BD 02

empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Biodiversität (BD)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

110

Modulbezeichnung: BD 08 Morpholog		Modulnummer: BL-STD3-33 Modulabkürzung: BD 08			
Institution: Studiendekanat B					
Workload: Leistungspunkte:	270 h 9	Präsenzzeit: Selbststudium:	126 h 144 h	Semester: Anzahl Semester:	4 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	9

Morphologie und Systematik der Tiere I (Bio-BD 08) (V)

Exkursionen (Bio-BD 08) (Exk)

Morphologie der Tiere (Bio-BD 08) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Miguel Vences

Apl. Prof. Dr. Klaus Ulrich Joger

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Vielfalt und Stammesgeschichte der Wirbeltiere anhand vertiefter Kenntnisse zu beschreiben.
- die wichtigsten Gruppen der Wirbeltiere anhand evolutiver Schlüsselmerkmale zu erkennen und zu unterscheiden.
- zu beschreiben, wie die Integration evolutiver und ontogenetischer Prozesse die Funktion wichtiger anatomischer Merkmale beeinflusst.
- anhand der Amphibien und Reptilien die Diversität morphologischer Merkmale ausgewählter Wirbeltiergruppen zu beschreiben.
- Aufhellungspräparate von Skeletten anzufertigen.
- einheimische Amphibien und Reptilienarten im Feld zu bestimmen.
- ein wissenschaftliches Projekt, etwa die Ermittlung morphologischer Unterschiede zwischen verschiedenen Tierarten, in Gruppenarbeit zu bearbeiten.
- wissenschaftliche Fragestellungen durch Formulieren und statistisches Testen von Hypothesen zu bearbeiten.
- einfache statistische Analysen mittels computergestützter Verfahren durchzuführen.

Inhalte:

Vorlesung:

In der Vorlesung werden Baupläne und Systematik ausgewählter Tiergruppen, insbesondere der Wirbeltiere dargestellt. Morphologie und Anatomie werden in ihrem phylogenetischen und evolutiven Zusammenhang behandelt.

Praktikum:

Im Praktikum werden anhand der Modellgruppe der Amphibien und Reptilien durch Präparation, Vergleich und Analyse Homologien und Verwandtschaftszusammenhänge erarbeitet. Die Bedeutung molekularbiologischer Daten für die Entschlüsselung morphologischer Konvergenz wird anhand von Beispielen demonstriert. Die Biologie und Diversität der Amphibien und Reptilien wird aus verschiedenen Gesichtspunkten beleuchtet und grundlegende statistische Methoden der Morphometrie mittels eigener Analysen in der Softwareumgebung "R" vermittelt.

Exkursionen:

Bei Exkursionen werden Tiere, insbesondere Amphibien und Reptilien in ihrem Lebensraum beobachtet und erfasst. Dabei wird besonderer Wert auf evolutionsbiologische Erklärungsansätze für die Artenvielfalt gelegt sowie moderne Ansätze des praktischen Naturschutzes vermittelt.

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum, Exkursion

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Referat (1, ca. 20 min.)
- Erfolgreiche Teilnahme an den Exkursionen (8)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 180 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Miguel Vences

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- Kükenthal: Zoologisches Praktikum, Spektrum-Verlag (in der Universitätsbibliothek vorhanden)
- Campbell, "Biologie"; Pearson Studium Verlag
- Originalpublikationen aus wissenschaftlichen Journalen (englischsprachig; wird zur Verfügung gestellt)

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: erfolgreicher Abschluss von Bio-BD 02

empfohlen: keine

8 Exkursionen von je 2,5 h, an 2-3 Tagen

Kategorien (Modulgruppen): Biodiversität (BD)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: BD 09 Photosynt	hese				Modulnummer: BL-STD3-34	
Institution: Studiendekanat B		Modulabkürzung: BD 09				
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	210 h 7 Wahlpflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	98 h 112 h	Semester: Anzahl Seme SWS:	4 ster: 1 7	
•	n/Oberthemen: e (Bio-BD 09) (V) e (Bio-BD 09) (P)					
Belegungslogik (we	nn alternative Auswah	nl, etc.):				
Lehrende:						
neben polaro zum Einsatz - in Kombinati Enzymaktivit	ographischen Metho	ngigkeit unterschiedlich den (O2-Elektrode) auc en Analysen (Elektropho en Zusammenhänge der verstehen.	h unterschiedliche orese der Chlorop	e Verfahren der Fluo hyll-Protein-Komplex	reszenzmessung ke, Bestimmung von	
und Regulation de		ender Überblick über die ortkette; CO2-Assimilation blätter.				
Lichtqualität und L	-	g des photosynthetische e Photosynthese, Gel-E Fluoreszenz.		_		
Lernformen: Vorlesung, Praktik	kum					

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokoll (1)
- Referat (1, ca. 30 min.)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 140 min.) oder mündliche Prüfung (ca. 35 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Apl. Prof. Dr. Dirk Erich Willi Selmar

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- Häder: Photosynthese, Thieme Verlag

- Heldt/Pichulla: Pflanzenbiochemie, Springer Spektrum Verlag

- Vorlesungsskript

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine

empfohlen: erfolgreicher Abschluss von Bio-MB 02

Kategorien (Modulgruppen):

Biodiversität (BD)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung BD 11 Einführun		Modulnummer: BL-STD3-35				
					Modulabkürzung: B D 11	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	5	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	2	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Grundvorlesung Neurobiologie (Bio-BD 11) (V)

Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 1) (Bio-BD 11) (S)

Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 2) (Bio-BD 11) (S)

Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 3) (Bio-BD 11) (S)

Generelle Aspekte der Neurobiologie (Kurs 4) (Bio-BD 11) (S)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Martin Korte Prof. Dr. Jochen Meier

Dr. Kristin Michaelsen-Preusse

Dr. Marta Zagrebelsky

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die theoretischen Grundlagen der Neurobiologie und die Anatomie und Evolution von Nervensystemen zu erklären.
- Mechanismen von Lern- und Gedächtnisvorgängen, sowie psychischer und neurodegenerativer Erkrankungen zu erläutern.
- neurobiologische Fachliteratur kritisch zu bewerten.
- wissenschaftliche Zusammenhänge zu erkennen und grundlegend zu verstehen.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Vorlesung:

In der Ringvorlesung Neurobiologie werden die Grundlagen der Hirnforschung dargestellt: Es werden die verschiedenen Ebenen der Hirnforschung (molekular, zellulär, neuronale Netze, Gehirnareale, Nervensysteme) behandelt. Darüber hinaus wird auf die Evolution des Nervensystems eingegangen und auf kognitive Aspekte der Hirnforschung (Mechanismen von Lernen und Gedächtnis, psychische Erkrankungen, neurodegenerative Erkrankungen wie Parkinson und Alzheimer).

Seminar:

Im Seminar werden diese Kenntnisse an ausgewählten praktischen Beispielen vertieft und an Originalarbeiten analysiert und diskutiert. Die Themen stellen eine vertiefte Darstellung des Vorlesungsstoffes dar. Erarbeitung von theoretischen Grundlagen der Neurobiologie: Überblick über neurobiologische Methoden, Überblick über experimentelle Fortschritte in der Neurobiologie, darüber hinaus werden Präsentationstechniken von wissenschaftlichen Ergebnissen geübt. Es stehen 4 Seminare zur Auswahl, von denen eines belegt werden muss.

Lernformen:

Vorlesung, Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar

Prüfungsleistung:

- Referat (1, ca. 45 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Martin Korte

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Bear: Neurowissenschaften, 3. Aufl., Spektrum Verlag 2009
- Lemke (Hrsg.): Developmental Neurobiology, Academic Press 2009
- Purves et al.: Neuroscience, 4th Edition, Sinauer 2008
- Carter: Anatomie, Sinneswahrnehmung, Gedächtnis, Bewusstseinsstörungen. Dorling Kindersby

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Biodiversität (BD)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

····					Modulnummer: BL-STD3-36	
					Modulabkürzung: BD 12	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	70 h	Semester:	4	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	80 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	5	

Marine Biodiversität (Bio-BD 12) (S) Exkursion Helgoland (Bio-BD 12) (Exk)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Apl. Prof. Dr. Stefan Schrader

Prof. Dr. Miguel Vences

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- durch eigene Anschauung die ökologischen Funktionen der großen Tiergruppen in einem marinen Lebensraum mitausgeprägter Gezeitendynamik zu verstehen.
- Abhängigkeiten zwischen ökologischen Gruppen verschiedener Lebensgemeinschaften in den Gezeitenzonen eines Felswatts zu beschreiben.
- Risiken und Chancen der Anpassung mariner Organismen an die räumliche Heterogenität und die daraus resultierende Variabilität abiotischer Bedingungen in den Gezeitenzonen eines Felswatts bewerten zu können.
- Folgen unterschiedlicher Umweltbelastungen für Lebensgemeinschaften in der Deutschen Bucht um Helgoland kritisch zu reflektieren.
- die Bedeutung biologischer Vielfalt für die Funktion eines Ökosystems grundlegend erfassen zu können.
- die Grenzen der Belastbarkeit eines Ökosystems kritisch zu reflektieren.
- Vernetzungen in einem komplexen System zu erkennen und zu verstehen.
- biologische Vielfalt und ihre Leistungen wert zu schätzen.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Seminar & Exkursion:

Das Modul umfasst ein Seminar sowie eine fünftägige Exkursion zur Biologischen Anstalt Helgoland (BAH). Während der Vorlesungszeit im Sommersemester dient das Seminar zur Vorbereitung auf die Exkursion.

Insgesamt 18 Referatsthemen verteilen sich auf 6 Nachmittage zu je 3 Referaten, wobei jede(r) Studierende 1 Referat ausarbeitet und vorträgt. Die Exkursion findet als Blockveranstaltung während der vorlesungsfreien Zeit im Sommer statt. Der Schwerpunkt Marine Biodiversität vermittelt Grundlagen zu allen großen Tiergruppen von Einzellern im Plankton über Cnidarier, Bryozoen, Anneliden, Mollusken, Crustaceen, Echinodermen und Tunicaten bis zu Fischen und Seevögeln. Ökologische Funktionen der Tiergruppen und Mechanismen ihrer Anpassung an den Lebensraum werden anhand konkreter Beispiele vertieft. Je nach Witterungsbedingungen sind während der Exkursion eine Ausfahrt mit einem Forschungsschiff, Freilandarbeiten im Felswatt, Beobachtungen am Vogelfelsen, Bestimmungsarbeit im Labor der BAH sowie Führungen durch die BAH und die Vogelwarte Helgoland vorgesehen.

Lernformen:

Seminar, Exkursion

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme an Seminar und Exkursion (1)
- Referat (1, ca. 30 min.)

Prüfungsleistung:

Referat (1, ca. 30 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Apl. Prof. Dr. Stefan Schrader

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

digitale Präsentation, Handout in Papierform

Literatur:

- Hempel et al., Faszination Meeresforschung, Springer, 2. Auflage
- Dierschke et al., Die Vogelwelt der Insel Helgoland, OAG Helgoland
- spezifische Literatur entsprechend der insgesamt 18 Vortragsthemen in Dtsch. und Engl.

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: erfolgreicher Abschluss von Bio-BD 02

empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Biodiversität (BD)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung BD 13 Physiolog	1	Modulnummer: BL-STD3-37			
Institution: Studiendekanat Biologie				odulabkürzung: D 13	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	4
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	er: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Physiologie der Insekten (Bio-BD 13) (V) Exkursion Insektendiversität (Bio-BD 13) (Exk)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Apl. Prof. Dr. Eckehard Liske Prof. Dr. Miguel Vences

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- das grundlegende Prinzip des hierarchischen Aufbaus des Verhaltens bzw. von Verhaltensweisen zu vermitteln.
- die dem Verhalten zugrunde liegenden komplexen (neuralen) Mechanismen zu erklären.
- zu erläutern, warum einfacher gebaute Wirbellose (Insekten) ein geeignetes Modellsystem sind, um die Ausbildung sichtbarer Verhaltensweisen durch die komplexe Koordination einer Hierarchie von verschiedenen Organisationsebenen zu erforschen.
- das grundlegende Prinzip von auslösenden, steuernden und regelnden Mechanismen zu erkennen, die dem Verhalten zugrunde liegen.
- Kritische Diskussionsbeiträge zur globalen Bedeutung von Insektenpopulationen im Kontext aktueller ökologischer Herausforderungen zu leisten.
- relevante verhaltensbiologische Fragestellungen durch sorgfältig geplante Experimente zu beantworten.
- die Bedeutung von Kenntnissen einheimischer Tierarten und ihrer Verhaltensweisen für die praktische Naturschutzarbeit zu erklären.

Inhalte:

Vorlesung:

In der 2-stündigen wöchentlichen Vorlesung sollen verschiedene Beispiele von Verhaltensweisen von Insekten vorgestellt und diskutiert werden, wie z.B. mit übergreifendem Themenkomplex Orientierung im Raum (visuelle, akustische, olfaktorische) oder spezielle Betrachtungen zum Farbensehen und Sexualverhalten. Beispiele multimodaler Konvergenzen (Verhaltensweisen werden durch mehrere Reizmodalitäten ausgebildet) werden im kybernetischen Modell des Wirkungsgefüges dargestellt und bilden eine Diskussionsgrundlage zur Hierarchie von Verhaltensweisen.

Exkursion:

In der Exkursion sollen bestimmte dieser Prinzipien durch Verhaltensbeobachtungen (inkl. z. B. Anwendung bioakustischer Methoden) weiter verdeutlicht werden. Zudem wird durch Aufsammlung und Bestimmung von Insekten, insbesondere Heuschrecken im Freiland ein Überblick über die Vielfalt dieser artenreichsten aller Tiergruppen gelegt, wobei zu den einzelnen Arten Kenntnisse über deren Verhalten vermittelt werden.

Lernformen:

Vorlesung, Exkursion

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme an der Exkursion (1)
- Übungsaufgaben (1)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 100 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Miquel Vences

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Bachelor Biologie (2022)

Sprache:
Deutsch

Medienformen:
--Literatur:
- aktuelle Publikationen in englischer Sprache

Erklärender Kommentar:
Voraussetzungen für dieses Modul:
zwingend: erfolgreicher Abschluss von Bio-BD 02
empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen): Biodiversität (BD)

Voraussetzungen für dieses Modul:
Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

GENETIK (GE)

Modulbezeichnung: GE 01 Grundlage	Modulnummer: BL-STD3-72				
Institution: Studiendekanat Biologie					Modulabkürzung: GE 01
Workload:	210 h	Präsenzzeit:	70 h	Semester:	2
Leistungspunkte: Pflichtform:	/ Pflicht	Selbststudium:	140 h	Anzahl Semo	ester: 1 7

Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik (Bio-GE 01) (V)

Übung zur Vorlesung Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik (Online-Kurs) (Bio-GE 01) (Ü)

Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik Kurs I (Bio GE 01) (S)

Seminar zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" - Klassische Genetik Kurs II (Bio-GE 01) (S)

Seminar zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" - Klassische Genetik Kurs III (Bio-GE 01) (S)

Seminar zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" - Klassische Genetik Kurs IV (Bio-GE01) (S)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Ralf Schnabel

Prof. Dr. Melanie Brinkmann

Prof. Dr. André Fleißner

Apl. Prof. Dr. Henning Schmidt

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- das fachliche Grundwissen der klassischen Genetik zu erklären.
- genetische Modellorganismen und ihre Vor- und Nachteile für experimentelle Arbeiten zu benennen.
- die Prinzipien und Regeln der Kreuzungsgenetik zu nennen und anzuwenden.
- Zwei- und Mehrfaktorkreuzungen auszuwerten und Genkarten zu erstellen.
- eine statistische Bewertung der Ergebnisse vorzunehmen.
- Grundlagen der Populationsgenetik zu erklären und anzuwenden.
- Mechanismen der Wissensgenerierung im gesellschaftlichen Kontext kritisch zu reflektieren.
- verschiedene Forschungsstrategien grundlegend zu verstehen.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung "Grundlagen der Genetik" hat die Beherrschung der theoretischen Grundlagen der klassischen Genetik und der Populationsgenetik zum Ziel. Sie gibt einen Überblick über genetische Modellorganismen, Kreuzungsgenetik, Vererbungsregeln und Populationsgenetik. Es werden grundlegende Experimente an genetischen Modellorganismen besprochen, um die Konzepte der Genetik zu vermitteln.

Übung

Im Online-Kurs werden Aufgabenstellungen zu den Vorlesungsinhalten von den Studierenden selbstständig bearbeitet.

Seminar:

Im Seminar wird soll der Vorlesungsstoff vertieft werden. Die Studierenden präsentieren und diskutieren die in der Übung (Online-Kurs) bearbeiteten Aufgaben sowie die erhaltenen Ergebnisse.

Lernformen:

Vorlesung, Übung, Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme an Seminar und Übung

Prüfungsleistung:

Klausur (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Ralf Schnabel

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Griffiths et al., An Introduction to Genetic Analysis, Freeman
- Klug et al., Genetik, Pearson
- Janning und Knust, Genetik, Thieme
- Aktuelle Publikationen aus verschiedenen Bereichen der Genetik, in Deutsch und Englisch

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Genetik (GE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (2022) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Modulnummer: GE 02 Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik **BL-STD3-73** Modulabkürzung: Studiendekanat Biologie **GE 02** 210 h 2 Workload: Präsenzzeit: 98 h Semester: Leistungspunkte: 7 Selbststudium: 112 h 2 Anzahl Semester: Pflichtform: Pflicht SWS: 7 Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Vorlesung Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik (Bio-GE 02) (V) Praktikum Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik (Bio-GE 02) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Apl. Prof. Dr. Henning Schmidt Prof. Dr. Melanie Brinkmann Dr. Marie-Francoise Liaud

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studenten und Studentinnen in der Lage

- das fachliche Grundwissen der molekularen Genetik zu erklären.
- die Grundprinzipien des Zellzyklus, der DNA-Replikation, Transkription und Translation zu erläutern.
- die Grundprinzipien von Rekombination, Mutation, DNA-Reparatur und Genregulation zu erläutern.
- die grundlegenden Methoden der Molekulargenetik zu erklären.
- die Grundtechniken wie Arbeiten mit DNA-modifizierenden Enzymen, Klonierungsmethoden, PCR und Genexpressionsanalysen zu beherrschen.
- genetische Experimente durchzuführen.
- Daten mit Hilfe von Experimenten zu gewinnen, zu analysieren und auszuwerten.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung beinhaltet das Grundwissen der Molekulargenetik (Replikation, Transkription, Translation, Rekombination, Mutation), rekombinante DNA-Techniken, das Arbeiten mit DNA modifizierenden Enzymen, Vektoren. Hybridisierungstechniken, die Sequenzierung von DNA, Klonierungsmethoden, PCR, Genexpressionsanalysen und die

Klonierung von Genen.

Praktikum:

Im Praktikum werden Versuche zur Klonierung von DNA-Fragmenten, Restriktionskartierung, PCR und zum Prinzip des genetischen Fingerabdrucks durchgeführt. Zusätzlich umfasst das Praktikum die Durchführung einer Kreuzungsanalyse.

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokolle (1)
- Klausur (ca. 60 min.)

Prüfungsleistung:

Klausur (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Apl. Prof. Dr. Henning Schmidt

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Griffiths et al., An Introduction to Genetic Analysis, Freeman
- Knippers, Molekulare Genetik, Thieme
- Watson et al., Molekularbiologie, Pearson, 6. Auflage

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: erfolgreicher Abschluss von Bio-GE 01

empfohlen: keine

Turnus (Beginn): Vorlesung Sommersemester, Praktikum Sommersemester oder Wintersemester

Kategorien (Modulgruppen):

Genetik (GE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (2022) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

9					Modulnummer: BL-STD3-40	
Institution: Studiendekanat Biologie				/lodulabkürzung: GE 05		
Workload:	180 h	Präsenzzeit:	98 h	Semester:	5	
Leistungspunkte:	6	Selbststudium:	82 h	Anzahl Semes	ster: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	7	

Laborpraktikum Genetik (Bio-GE 05) (P)

Seminar zum Laborpraktikum Genetik (Bio-GE 05, Bio-GE 28) (S)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Apl. Prof. Dr. Henning Schmidt

Prof. Dr. Melanie Brinkmann

Prof. Dr. André Fleißner

Apl. Prof. Dr. Reinhard Hehl

Prof. Dr. Norbert F. Käufer

Prof. Dr. Ralf Schnabel

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- aufbauend auf Kenntnissen des Moduls Methoden der Molekulargenetik in einem Laborpraktikum durch Mitarbeit an einem Forschungsprojekt aktuelle Fragestellungen mit dem Einsatz moderner Methoden zu lösen.
- eine wissenschaftliche Fragestellung in einem Team zu beantworten.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Praktikum & Seminar:

Allgemeine genetische und molekulargenetische Methoden, Analyse der Genexpression durch Reportergene, verschiedene mikroskopische Techniken.

Lernformen:

Seminar, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokolle (1)
- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar

Prüfungsleistung:

- Referat (ca. 30 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

Apl. Prof. Dr. Henning Schmidt

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- Aktuelle Publikationen aus verschiedenen Bereichen der Genetik, in Englisch

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: erfolgreicher Abschluss von Bio-GE 02

empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Genetik (GE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

MOLEKULARBIOLOGIE / BIOCHEMIE (MB)

					Modulnummer: BL-STD3-41	
			Modul MB 0	abkürzung: 1		
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	270 h 9 Pflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	100 h 170 h	Semester: Anzahl Semester: SWS:	3+4 2 7	

Grundlagen der Biochemie (Bio-MB 01) (V)

Biochemie für Fortgeschrittene (Bio-MB 01) (V)

Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs A) (Bio-MB 01) (P)

Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs B) (Bio-MB 01) (P)

Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs C) (Bio-MB 01) (P)

Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs D) (Bio-MB 01) (P)

Biochemische Arbeitsmethoden (Kurs E) (Bio-MB 01) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Dr. Tobias Kruse

Prof. Dr. Anett Schallmey

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Zusammenhänge zwischen Struktur und Funktion der Biomakromoleküle (Proteine, Nukleinsäuren, Kohlenhydrate und Lipide) zu erkennen.
- allgemeine Prinzipien und Details der Stoffwechselwege sowie die Reaktionsmechanismen von Enzymen zu verstehen.
- die Grundlagen der Enzymkinetik und Enzymregulation zu erläutern.
- die N- und S-Assimilation und ihre Bedeutung für die Pflanze / die Agrarkultur zu erläutern und die Zusammenhänge zwischen beiden zu erkennen.
- Beteiligte Enzyme und katalysierte Reaktionen des Calvin-Zyklus zu kennen.
- Unterschiedliche regulatorische Strategien für Stoffwechselwege zu kennen und Beispiele zu nennen.
- Details des Lipidstoffwechsels zu kennen.
- Methoden der rekombinanten Produktion, Aufreinigung und Charakterisierung von Proteinen/Enzymen zu kennen.
- erworbenes Literaturwissen in experimentelle Laborsituationen zu transferieren.
- die theoretischen Kenntnisse zu biochemischen Methoden und Analysetechniken in praktischen Übungen umzusetzen.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung "Grundlagen der Biochemie" geht auf folgende Schwerpunkte ein: Biomakromoleküle (Proteine, Nukleinsäuren, Kohlenhydrate und Lipide), deren Aufbau, Strukturen und Funktionen; Struktur-Funktionsbeziehungen bei Proteinen am Beispiel von Hämoglobin; strukturelle Proteine; katalytisch-aktive Proteine (Enzyme), Enzymkinetik und Enzymmechanismen; Proteinanalytik; Membranaufbau; Hormone und Signalgebung.

Die Vorlesung Biochemie für Fortgeschrittene geht auf folgende Schwerpunkte ein: Zentralstoffwechsel von Nährstoffen in Pflanzen: N-Assimilation: Nitrat- und NH4 Assimilation, Aufbau und Funktion von Nitratreduktase und Nitrogenase; Schwefel-Assimilation: Schnittpunkte N-Stoffwechsel und Regulation; Calvin-Zyklus: Enzyme und Reaktionen. Lipid-, Aminosäure- und Nukleotid-Stoffwechsel.

Struktur und Funktion sowie Reaktionsmechanismen von Enzymen: Proteine und Protein-Varianten: Rekombinante Produktion -Aufreinigung und Charakterisierung, Erbkrankheiten und ihre biochemische Ausprägung

Praktikum:

Im Praktikum werden bearbeitet: Affinitätschromatographie mit rekombinanten Proteinen, Quantifizierung von Proteinkonzentrationen: Erstellung von Eichreihen, Vergleich unterschiedlicher Quantifizierungsmethoden, SDS-PAGE: Bestimmung der molekularen Masse von Proteinen im PA-Gel, Größenausschlußchromatographie: Säulen-Kalibrierung zur Bestimmung des Oligomerisierungszustandes von Proteinen, Enzymcharakterisierung der rekombinanten Nitratreduktase: Temperatur- und pH Optimum.

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum

Pröfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten: Studienleistung: - Experimentelle Arbeit - Praktikumsprotokoll (1) Prüfungsleistung: - Klausur (ca. 180 min.) Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung. Turnus (Beginn): jährlich Wintersemester Modulverantwortliche(r): Dr. Tobias Kruse Sprache: Deutsch Medienformen: Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine empfohlen: keine Kategorien (Modulgruppen): Molekularbiologie/Biochemie (MB) Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge: Biologie (2022) (Bachelor) Kommentar für Zuordnung:	redifficie differential braufischweig Moduliandsdoff, Bachelof Biologie (2022)
- Klausur (ca. 180 min.) Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung. Turnus (Beginn): jährlich Wintersemester Modulverantwortliche(r): Dr. Tobias Kruse Sprache: Deutsch Medienformen: Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine empfohlen: keine Kategorien (Modulgruppen): Molekularbiologie/Biochemie (MB) Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge: Biologie (2022) (Bachelor)	Studienleistung: - Experimentelle Arbeit
Turnus (Beginn): jährlich Wintersemester Modulverantwortliche(r): Dr. Tobias Kruse Sprache: Deutsch Medienformen: Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine empfohlen: keine Kategorien (Modulgruppen): Molekularbiologie/Biochemie (MB) Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge: Biologie (2022) (Bachelor)	- Klausur (ca. 180 min.)
jährlich Wintersemester Modulverantwortliche(r): Dr. Tobias Kruse Sprache: Deutsch Medienformen: Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine empfohlen: keine Kategorien (Modulgruppen): Molekularbiologie/Biochemie (MB) Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge: Biologie (2022) (Bachelor)	Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.
Dr. Tobias Kruse Sprache: Deutsch Medienformen: Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine empfohlen: keine Kategorien (Modulgruppen): Molekularbiologie/Biochemie (MB) Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge: Biologie (2022) (Bachelor)	
Deutsch Medienformen: Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine empfohlen: keine Kategorien (Modulgruppen): Molekularbiologie/Biochemie (MB) Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge: Biologie (2022) (Bachelor)	
Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine empfohlen: keine Kategorien (Modulgruppen): Molekularbiologie/Biochemie (MB) Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge: Biologie (2022) (Bachelor)	
Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine empfohlen: keine Kategorien (Modulgruppen): Molekularbiologie/Biochemie (MB) Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge: Biologie (2022) (Bachelor)	Medienformen:
Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine empfohlen: keine Kategorien (Modulgruppen): Molekularbiologie/Biochemie (MB) Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge: Biologie (2022) (Bachelor)	
Molekularbiologie/Biochemie (MB) Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge: Biologie (2022) (Bachelor)	Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine
Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge: Biologie (2022) (Bachelor)	
Biologie (2022) (Bachelor)	
Kommentar für Zuordnung:	
	Kommentar für Zuordnung:

99					Modulnummer: BL-STD3-56	
			Mod MB	ulabkürzung: 02		
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	210 h 7 Pflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	84 h 126 h	Semester: Anzahl Semester SWS:	4 : 1 6	

Grundlagen der Bioinformatik (Bio-MB 02) (V)

Programmierkurs für Biotechnologie/Biologie Kurs 1 (Ü)

Bioinformatik Kurs 1 für BSc-Biologie (Ü)

Bioinformatik Kurs 2 für BSc-Biologie (Ü)

Programmierkurs für Biotechnologie/Biologie Kurs 2 (Ü)

Programmierkurs für Biotechnologie/Biologie Kurs 3 (Ü)

Programmierkurs für Biotechnologie/Biologie Kurs 4 (Ü)

Programmierkurs für Biotechnologie/Biologie Kurs 5 (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Karsten Hiller

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- typische Grundlagen, Methoden, Algorithmen und Datenquellen der Bioinformatik anzuwenden. Ein Schwerpunkt liegt auf Next Generation Sequencing und der damit verbundenen Daten-Analyse.
- die theoretischen Kenntnisse praktisch umzusetzen.
- theoretisches Wissen für die Lösung verschiedener biologischer Fragstellungen durch Anwendung von bioinformatischen Werkzeugen einzusetzen.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung behandelt folgende Themen aus der Analyse von Sequenzdaten, insbesondere DNA-, RNA-, und Proteinsequenzen, die Algorithmen zu ihrer Verarbeitung, Suche, Vergleich und Ablage sowie Organisation in Datenbanken, Funktionsvorhersage von Genfunktionen, Analyse von Next-Generation-Sequenzierdaten, RNASeq., statistische Analyse von Hochdurchsatzdaten, Biomarker und Biomarkersignatur, und Vorhersagemodelle.

Übung:

Kombination aus einer praktischen Übung während des Semesters und einem einwöchigen Programmierkurs. Wöchentliche praktische Übungen zur Bioinformatik-Vorlesung. Programmierkurs: Einführung in die bioinformatische Programmierung mit Python. Es werden exemplarisch typische bioinformatische Probleme mit selbstentwickelten Python Programmen in unserem EDV-Übungsraum durchgeführt.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme an der Übung
- Übungsaufgaben (9 von 12 Übungsaufgaben müssen bestanden werden)
- Erfolgreiche Bearbeitung einer Programmieraufgabe

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Karsten Hiller

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Digitale Präsentation und Tafel

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor), Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen (PO 2022) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: MB 03 Stoffwechsel Institution: Studiendekanat Biologie					Modulnummer: BL-STD3-43 Modulabkürzung: MB 03	
•	n/Oberthemen: Bio-MB 03) (S) Bio-MB 03) (P)					

Lehrende:

Prof. Dr. Karsten Hiller

Dr. Kerstin Schmidt-Hohagen

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Stoffwechselanalyse von Bakterien und Zellen sowie die dafür eingesetzten modernen Methoden (GC-MS, LC-MS) in Theorie und praktischen Versuchen zu kennen.
- ein Konzept zu entwickeln, um die biologischen Fragestellungen mit Hilfe von verschiedenen praktischen Versuchen zu beantworten. Dabei lernen Sie verschiedene Lehr- und Lernkonzepte kennen.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Seminar:

Das semesterbegleitende Seminar "Stoffwechsel" legt die theoretischen Grundlagen für die im Praktikum angewendeten Methoden und beinhaltet Anwendungsbeispiele aus der aktuellen Forschung. Die Studierenden entwickeln ein eigenes Konzept für die Durchführung der verschiedenen Versuche um verschiedene Fragestellungen zu beantworten.

Praktikum:

Metabolomanalyse - Untersuchung des Stoffwechsels von Zellen und Bakterien.

Themen: Immunmetabolismus, Ernährung, Ergospirometrie.

Lernformen:

Seminar, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar
- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokoll (1)

Prüfungsleistung:

- Referat (1, ca. 30 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Karsten Hiller

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Bachelor Biologie (2022)

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine

empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

10

Modulbezeichnung: Modulnummer: MB 04 Einführung in die molekulare Biotechnologie BL-STD2-73 Modulabkürzung: Studiendekanat Biologie **MB 04** 240 h 112 h 4 Workload: Präsenzzeit: Semester: Leistungspunkte: 8 Selbststudium: 128 h 1 Anzahl Semester: Pflichtform: Wahlpflicht 8 SWS:

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB 04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V) Molekulare Biotechnologie I (Kurs für 12 Teilnehmer/innen) (Bio-MB 04, Chem20400) (P) Molekulare Biotechnologie I (Kurs für 6 Teilnehmer/innen) (Bio-MB 04, Chem20400) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Stefan Dübel Prof. Dr. Michael Hust Dr. Maren Bleckmann Dr. Peggy Riese

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Grundlagen der molekularen Biotechnologie zu verstehen und diese Kenntnisse auf Anwendungen wie rekombinante Produktion von Biomolekülen, Protein-Engineering, kombinatorische Methoden und Metabolic Engineering zu übertragen.
- grundlegenden Methoden der molekularen Biotechnologie praktisch anzuwenden.

Inhalte:

Vorlesung:

Themen der Vorlesung sind: Rekombinante Produktion in transgenen Organismen, Einführung in das Protein-Engineering

(Fusionsproteine, Design, Expression, Produktion anhand ausgewählter Beispiele), Tag-Systeme und Inclusion Bodies, Rekombinante Proteintherapeutika, molekulare Diagnostik, Gentherapie, Molecular Pharming, kombinatorische Methoden (Enzymoptimierung, 2Hybrid, Ribosomal display, Phage display, Aptamere), Metagenomik, Nanobiotechnologie, Metabolic Engineering.

Praktikum:

Im Praktikum werden behandelt: Klonierung von Antikörpergenen, Analyse der Klonierung mittels PCR, Restriktionsverdau und Sequenzierung, Produktion und Aufreinigung von rekombinanten Antikörpern im bakteriellen System. Analyse der produzierten Antikörper mittels SDS-PAGE, Westernblot und ELISA.

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Referate (2, je ca. 30 min.)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 160 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Stefan Dübel

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Renneberg, Reinhard, et al., Biotechnologie für Einsteiger, Springer Spektrum, 5. Aufl. 2018 oder neuer
- Schmid, Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik, Wiley-VCH 2016
- Clark, Pazdernik, Molekulare Biotechnologie, Spektrum 2009 oder neuer- Thiemann, Palladino, Biotechnology, Pearson Studium, 2013 oder neuer
- Dübel et al. Rekombinante Antikörper, Springer Spektrum 2019

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: BL-STD2-74	
Institution: Studiendekanat Biologie			Modulat MB 05	Modulabkürzung: MB 05		
Workload:	240 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	4	
Leistungspunkte:	8	Selbststudium:	128 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8	

Einführung in die molekulare Mikrobiologie (Bio-MB 05) (V)

Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 1) (Bio-MB 05) (P)

Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 2) (Bio-MB 05) (P)

Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 3) (Bio-MB 05) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Dieter Jahn

Dr. Elisabeth Härtig

Dr. Jürgen Moser

Dr. Rebekka Biedendieck

Dr. José Borrero

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Mechanismen zur prokaryotischen Transkriptionsregulation zu erklären.
- globale Regulation und Stressadaptation auf verschiedene Umweltbedingungen zu verstehen.
- Regulation von Oberflächenstrukturen, molekulare Zellstrukturen, bakterielles Cytoskelett zu erläutern.
- molekularbiologische Experimente durchzuführen und kritisch zu bewerten.
- eigenständig Experimente zu planen und durchzuführen.
- erhobene Daten kritisch zu analysieren und zu diskutieren.
- Ergebnisse experimenteller Arbeiten zu dokumentieren.

Inhalte:

Vorlesung:

Mechanismen zur prokaryotischen Transkriptionsregulation, RNA-Polymerase, Sigmafaktoren, Zwei-Komponenten-Regulationssysteme, Operon, Regulon, Modulon, lac-Operon im Detail, Katabolitregulation, Globale Regulation und Stressadaptation, Reaktion auf Sauerstoff und Nitrat, Hitze- und Kälteschock, stationäre Phase, strikte Reaktion (stringent response), pH- und Osmoadaptation, stickstoffregulierte Prozesse, Struktur und Funktion regulatorischer Komponenten, Regulation durch Histon-ähnliche Proteine, Umweltkontrollierte Virulenzgenexpression, Regulation von Oberflächenstrukturen, molekulare Zellstrukturen, bakterielles Cytoskelett werden behandelt und vermittelt.

Praktikum:

Techniken für das molekulare Klonieren, Transformation von Bakterien, Nachweis von Reportergenen, in vitro Mutagenese, Gebrauch von Expressionsvektoren, Produktion von rekombinanten Proteinen, Enzymisolierung: Zellaufschluss, Affinitäts- und Ionenaustauschchromatographie, SDS-PAGE, Bestimmung von Enzymaktivitäten werden erlernt und angewandt.

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokoll (1)
- Klausur (ca. 60 min.)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 160 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Bachelor Biologie (2022) Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Dieter Jahn Sprache: Deutsch Medienformen: Tafel und digitale Präsentation Literatur: Munk, Mikrobiologie, Thieme Fuchs, Allgemeine Mikrobiologie, Thieme Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: erfolgreicher Abschluss von Bio-MB 01 empfohlen: keine Kategorien (Modulgruppen): Molekularbiologie/Biochemie (MB) Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge: Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

che Analyseverfa	hren und Proteinfunkt	ionsanalysen		nummer: Γ D3-44
ologie			l l	abkürzung:
210 h 7	Präsenzzeit: Selbststudium:	98 h 112 h	Semester: Anzahl Semester:	4 1 7
	ologie	plogie 210 h Präsenzzeit: 7 Selbststudium:	210 h Präsenzzeit: 98 h 7 Selbststudium: 112 h	che Analyseverfahren und Proteinfunktionsanalysen Modula MB 06 210 h Präsenzzeit: 98 h Semester: 7 Selbststudium: 112 h Anzahl Semester:

Moderne biochemische Analyseverfahren (Bio-MB 06) (V)

Bioanalytische Methoden und Proteinfunktionsanalysen für Biologen (Kurs 1) (Bio-MB 06) (P)

Bioanalytische Methoden und Proteinfunktionsanalysen für Biologen (Kurs 2) (Bio-MB 06) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. U. Bilitewski Prof. Dr. Lothar Jänsch Prof. Dr. Dieter Jahn

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die biochemischen und technischen Grundlagen moderner bioanalytischer Methoden zu kennen.
- Parameter, die für die optimale und verlässliche Durchführung der unterschiedlichen analytischen Methoden zu beachten sind zu kennen.
- Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzgebiete verschiedener Methoden der Proteinanalytik zu kennen.
- die Prinzipien und Einsatzgebiete moderner Methoden zur Analyse von Nukleinsäuren zu kennen.
- Strategien und Kriterien anzuwenden, um für eine experimentelle Fragestellung die geeignete analytische Methode auszuwählen.
- Kriterien anzuwenden, um Forschungsergebnisse kritisch zu bewerten.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung hat die biochemischen, physikalisch-chemischen und technischen Grundlagen moderner bioanalytischer Methoden zum Inhalt. Anhand von Beispielen aus der Diagnostik oder Anwendung in den Lebenswissenschaften werden enzym- und immunanalytische Methoden, die Grundlagen zur massenspektrometrischen Proteinanalytik, zur durchflusszytometrischen und zur fluoreszenz- und elektronenmikroskopischen Protein- und Zellanalyse, zur Genotypisierung und zur Sequenzierung von Nukleinsäuren (einschließlich next generation sequencing) vermittelt.

Praktikum:

Im Praktikum werden vor allem Methoden zur zellulären Analyse und zur Proteinfunktionsanalyse angewendet.

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokoll (1)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. U. Bilitewski

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- F. Lottspeich, Bioanalytik, Springer Spektrum, sowie
- aktuelle Originalpublikationen

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: erfolgreicher Abschluss von Bio-MB 01 und Bio-MI 01 empfohlen: erfolgreicher Abschluss von Bio-ZB 01 oder Bio-MB 05

Kategorien (Modulgruppen):

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

. . .

Modulbezeichnung: MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen					
			Modulabkürzung: MB 07		
Workload:	240 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	5
Leistungspunkte:	8	Selbststudium:	128 h	Anzahl Semest	er: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8

Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Bio-MB 07) (V) Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Bio-MB 07) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Theodor Aloys Lange

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Grundlagen der pflanzlichen Biochemie zu durchdringen und auf diesem Gebiet Transferleistungen zu erbringen. Schwerpunkte sind dabei die Vertiefung und Erweiterung der Grundlagen der hormonellen Steuerung pflanzlicher Entwicklungsprozesse unter Einbeziehung der pflanzlichen Stressphysiologie und Transportprozesse.
- genetische und biotechnologische, physiologische und analytische Aspekte und so grundlegende biologische Zusammenhänge und deren interdisziplinäre Vernetzung zu verstehen.

Inhalte:

Vorlesuna:

Verschiedene Aspekte der "Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen" werden in der Vorlesung behandelt: Wachstum und Entwicklung wird auf der Grundlage der Pflanzenhormone (Cytokinine, Auxine, Gibberelline, Abscisinsäure, Ethylen) vertiefend erarbeitet (Entdeckung, Vorkommen, Biosynthese, Abbau, Perzeption, Signaltransduktion, Wirkungen).

Übung:

In der begleitenden Übung werden folgende Kenntnisse vertieft: Allgemeine Extraktionsmethoden sowie moderne analytische Methoden (z.B. Hochleistungsflüssigkeits-Chromatographie, Gaschromatographie-Massenspektrometrie), Bioassays, pflanzliche Proteine, Isolierung, rekombinante Proteine, Enzymtests. Gelegenheit zur Mitarbeit an aktuellen Forschungsarbeiten.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokoll (1) oder Übungsaufgabe (1 Poster)
- Referat (1, ca. 45 min.)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 160 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Theodor Aloys Lange

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Digitale Präsentation und Tafel

Literatur:

- Übungsskript
- Taiz und Zeiger: Plant Physiology, aktuelle Auflage
- Aktuelle Publikationen aus verschiedenen Bereichen der Pflanzenbiologie, zumeist in English

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine

empfohlen: erfolgreicher Abschluss von Bio-MB 01

Kategorien (Modulgruppen):

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (2022) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: MB 08 Biochemi	Modulnummer: BL-STD2-72 Modulabkürzung: MB 08				
Workload:	210 h	Präsenzzeit:	98 h	Semester:	4
Leistungspunkte:	7	Selbststudium:	112 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	7

Biochemische Okologie (Bio-MB 08) (V) Biochemische Ökologie (Bio-MB 08) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Apl. Prof. Dr. Dirk Erich Willi Selmar

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- grundlegende Kenntnisse der chemischen Ökologie unter besonderer Berücksichtigung des pflanzlichen Sekundärstoffwechsels zu erklären.
- unterschiedlichen Naturstoffklassen (Phenole, Alkaloide, Terpenoide) zu analysieren.
- unterschiedliche Extraktionstechniken und die grundlegenden chromatographischen Methoden (DC, HPLC, und GLC) zu benennen.
- die Bedeutung pflanzlicher Naturstoffe für die Interaktionen von Pflanzen mit anderen Organismen zu erklären.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung "Chemische Ökologie" gibt einen Überblick über die pflanzenbiologischen Aspekte der chemischen Ökologie, eine Übersicht über die unterschiedlichen Klassen pflanzlicher Naturstoffe, die angewandte Aspekte der Biologie pflanzlicher Naturstoffe (Gewürze, Duftstoffe etc.), sowie über die Biogenese der wichtigsten sekundären Pflanzenstoffe und deren Regulationsmechanismen.

Praktikum:

Das Praktikum "Sekundäre Pflanzenstoffe" beinhaltet die grundlegenden phytochemische Methoden (Extraktion, Reinigung pflanzlicher Naturstoffe), die Charakterisierung und Quantifizierung von sekundären Pflanzenstoffen (Alkaloide, Flavanoide, Coumarine, Terpenoide/Isoprenoide, cyanogene Verbindungen), die Bestimmung von Enzymen des pflanzlichen Sekundärstoffwechsels, sowie die unterschiedlichen Aspekte der biochemischen Ökologie (Allelopathie, Phytoalexine, Herbivorie etc.).

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokoll (1)
- Referat (1, ca. 30 min.)

Prüfungsleistung:

Klausur (ca. 140 min.)
 oder mündliche Prüfung (ca. 35 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Apl. Prof. Dr. Dirk Erich Willi Selmar

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

--

Literatur:

- Harborne: Introduction to Ecological Biochemisty
- Vorlesungsskript

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine

empfohlen: erfolgreicher Abschluss von Bio-MB 02

Kategorien (Modulgruppen):

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: MB 09 Grundlage		Modulnummer: BL-STD3-75				
Institution: Studiendekanat Biologie					Modulabkürzung: MB 09	
Workload:	240 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	4	
Leistungspunkte:	8	Selbststudium:	128 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8	

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Grundlagen der Biochemie und Bioinformatik der Pflanzen (Bio-MB 09) (V)

Grundlagen der Biochemie und Bioinformatik der Pflanzen – Kurs A (Bio-MB 09) (Ü)

Grundlagen der Biochemie und Bioinformatik der Pflanzen – Kurs B (Bio-MB 09) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Theodor Aloys Lange

Prof. Dr. Boas Pucker

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Kenntnisse der Biochemie über biologisch wichtige Moleküle und Prozesse sowie über Struktur und Funktion von Proteinen zu erklären.
- die Zusammenhänge des Primärstoffwechsels der Pflanzen und die Grundlagen der Photosynthese sowie von Transportprozessen unter praktischer Einbeziehung moderner molekularbiologischer Methoden zu erläutern.
- neue wissenschaftliche Ergebnisse in einen bestehenden Wissenskanon einzubauen und kritisch zu bewerten.

Inhalte:

Vorlesung:

Vorlesung "Grundlagen der Biochemie und Bioinformatik der Pflanzen ": Primärstoffwechsel der Pflanzen, metabolische Stoffflüsse, Keimungsphysiologie, Symplast und Apoplast, pflanzliches Proteom und Metabolom, Stoff- und Wassertransport, Pflanzenpigmente, Phytohormone, Enzymologie, Chromatographie, molekulare Analyse pflanzlicher Stoffwechselprozesse.

Es wird ein Überblick über wichtige Pathway-Datenbanken (z.B. KEGG, BioCyc, MetaCyc) vermittelt. Das Konzept von verschiedenen Coexpressions-Analysen (z.B. WGCN, Pearson, Spearman) wird erklärt. Die Verwendung phylogenetischer Methoden zur Identifikation von Genen der Pigmentbiosynthesen wird vorgestellt. Die Inhalte der Vorlesung werden in verschiedenen Übungen angewendet.

Ubung:

Übung "Grundlagen der Biochemie und Bioinformatik der Pflanzen ": Isolierung und Identifikation pflanzlicher Pigmente und Sekundärstoffe, Erstellung von Enzymextrakten, Enzymassays, kinetische Daten von Enzymen,

Pflanzenhormonanalysen. 2-D-DC, HPLC, Spektralphotometrie, Analyse pflanzlicher Gene und deren Expression, PCR, Gel-Elektrophorese, Protein- und Aktivitätsfärbungen.

Dies beinhaltet die Verwendung wichtiger Pathway-Datenbanken zur Gewinnung von Informationen über die Biosynthese von Pigmenten. Studierende lernen wie eine Coexpressions-Analyse durchgeführt wird und die ersten Schritte zur Diskussion der Ergebnisse. Einfache phylogenetische Methoden werden angewendet, um Pigmentbiosynthesegene zu identifizieren und zu bestätigen. Die effektive Kommunikation der eigenen Ergebnisse wird geübt. Publikationen über aktuelle bioinformatische Arbeiten zu verschiedenen Pigmentbiosynthesen werden von den Studierenden präsentiert und diskutiert.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokoll (2, 1 klassisches Protokoll und 1 Protokoll in Form eines Wissenschaftskommunikationsbeitrags für Social Media)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 160 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Bachelor Biologie (2022) Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Theodor Aloys Lange Sprache: Deutsch Medienformen: Digitale Präsentation und Tafel Literatur: Übungsskript Campbell et al. (aktuelle Auflage) Biology Raven et al (aktuelle Auflage) Biology of Plants weitere Lehrbücher Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: zwingend: keine empfohlen: keine Kategorien (Modulgruppen): Molekularbiologie/Biochemie (MB) Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie Studiengänge:

Biologie (2022) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

MIKROBIOLOGIE (MI)

Modulbezeichnung: MI 01 Grundlage	Modulnummer: BL-STD3-45 Modulabkürzung: MI 01				
Institution: Studiendekanat Biologie					
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	360 h 12 Pflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	126 h 234 h	Semester: Anzahl Seme SWS:	2+3 ster: 2 9

Grundlagen der Mikrobiologie (Bio-MI 01) (V)

Einführung in die Mikrobiologie (Bio-MI 01, BT-BP 09) (V)

Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 1) (Bio-MI 01) (P)

Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 2) (Bio-MI 01) (P)

Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 3) (Bio-MI 01) (P)

Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Kurs 4) (Bio-MI 01) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Susanne Engelmann

Dr. Jose Borrero de Acuna

Prof. Dr. Dieter Jahn

PD Dr. Simone Bergmann

Dr. Rebekka Biedendieck

Dr. Martina Jahn

Dr. Elisabeth Härtig

Dr. Jürgen Moser

Prof. Dr. Michael Steinert

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Grundkenntnisse in der Biologie von Mikroorganismen, deren Zellstrukturen, Physiologie, Genetik und Ökologie zu erklären.
- Mikrobiologische Arbeitstechniken und Methoden zu erwerben.
- Mikroorganismen in Reinkultur zu isolieren und zu charakterisieren.
- Aseptisches Arbeiten, Sterilisationsmethoden, Mikroskopie, Färbung von Bakterien, Kulturtechniken, Anaerobierkulturtechniken, Zellzahlbestimmung selbständig durchzuführen.
- Experimentelle Daten zu erheben, zu dokumentieren und auszuwerten.
- Kenntnisse in Theorie und Praxis selbständig anzuwenden.
- Zusammenhänge zu erkennen und Arbeitsergebnisse zu bewerten.
- selbständig, sicher und fachgerecht wissenschaftliche Problemstellungen in Praktika und im Forschungslabor zu bearbeiten.

Inhalte:

Vorlesungen:

In der Vorlesung "Einführung in die Mikrobiologie" werden folgende Grundlagen behandelt: Überblick über die Mikroorganismen, Struktur und Funktion von Prokaryoten, Zellwandaufbau, Oberflächenstrukturen, Wachstum und Kultivierung von Mikroorganismen, bakterielle Zellteilung, genereller Energie- und Leistungsstoffwechsel, Stoffwechselvielfalt der Mikroorganismen.

Darauf aufbauend vertieft die Vorlesung "Grundlagen der Mikrobiologie" diesen Stoff. Es werden thematisiert: katabolische und assimilatorische Stoffwechselwege, katabolische Alternativen, Chemolithotrophie, Biosyntheseleistung, Stofftransport, bakterielle Genetik, mikrobielle Genome, Nucleoid, Genregulation, metabolische Kontrolle, mikrobielle Pathogenität und Wirtsantwort, mikrobielle Diversität, eukaryotische Mikroorganismen.

Praktikum:

Im "Mikrobiologischen Einführungspraktikum" werden mikrobiologische Grundtechniken, Sicherheit im mikrobiologischen Labor, aseptisches Arbeiten, Sterilisationsmethoden, Mikroskopie, Färbung von Bakterien, Kulturtechniken, Anaerobierkulturtechniken, Zellzahlbestimmung, Identifizieren von Bakterien, Anreicherung von Mikroorganismen und Gewinnung einer Reinkultur erlernt.

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:
Studienleistung:
- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokolle (1)

Prüfungsleistung:
- Klausur (ca. 240 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Dieter Jahn

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- Katharina Munk, Mikrobiologie, Thieme
- Brock, Mikrobiologie kompakt, Pearson
- Georg Fuchs, Allgemeine Mikrobiologie, Thieme
- Aktuelle Publikationen aus verschiedenen Bereichen der Mikrobiologie, in Deutsch und Englisch

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Mikrobiologie (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: MI 02 Bakteriens		Modulnummer: BL-STD2-76				
Institution: Studiendekanat Biologie					Modulabkürzung: MI 02	
Workload: Leistungspunkte:	210 h	Präsenzzeit: Selbststudium:	86 h 124 h	Semester: Anzahl Semeste	4	
Pflichtform:	, Wahlpflicht	Gelbsistadiam.	124 11	SWS:	6	

Seminar zur Bakteriensystematik und Taxonomie (Bio-MI 02) (S)

Bakteriensystematik und Taxonomie (Bio-MI 02) (V)

Bakteriensystematik und Taxonomie (Kurs B) (Bio-MI 02) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

PD Dr. Rebekka Biedendieck

Dr. Elisabeth Härtig

Dr. Martina Jahn

Prof. Dr. Dieter Jahn

Dr. Martin Andreas Kucklick

Dr. Jürgen Moser

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Modules sind die Studierende in der Lage

- die Bakteriensystematik und deren Taxonomie in Grundzügen zu analysieren.
- gezielte Strategien zur Anreicherung und Isolierung von Bakterien anzuwenden.
- wissenschaftliche Texte detailliert zu analysieren und deren Inhalt zu referieren.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Praktikum:

Zwei Versuche zur Anreicherung von Mikroorganismen nach physiologischen Fähigkeiten und/oder taxonomischer Zugehörigkeit mit nachfolgender Identifizierung. Molekulare Identifizierung der Stämme (DNA Extraktion, Amplifizierung des 16S rRNA-Gens und anschließende Sequenzierung, Homologie-Search und Computer BLAST). Vorstellung der Ergebnisse in einem Kurzvortrag.

Seminar:

Pro Studierendem ein Vortrag in einem begleitenden Seminar über Bakterientaxonomie und -systematik, Bedeutung dieser Organismen in Medizin, Ökologie und Industrie; Vorstellung der Ergebnisse in einem Vortrag

Vorlesung:

Vermittlung theoretische und experimentelle Grundlagen moderner Bakteriensystematik; Überblick über die Domäne Bacteria mit ihren wichtigsten Phyla (Actinobacteria, Bacteriodetes, Chlamydiae, Chlorobi etc.) - dabei kommen Habitat, Verbreitung und typische (z. B. biochemische) Eigenschaften zur Sprache.

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum, Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar
- Referate (2, je ca. 30 min.)
- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokoll (1)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Dieter Jahn

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Madigan et al., Brock Mikrobiologie kompakt, 2015
- Für die Identifizierungsversuche bei der Vorbesprechung ausgegebene Testvorschriften (deutsch) sowie Identifizierungsschlüssel (englisch).
- Für die Anreicherungsversuche bzw. das Seminar individuell verschiedene Literatur und Protokolle in englischer und deutscher Sprache.
- Aktuelle Publikationen aus verschiedenen Bereichen der Mikrobiologie, in Deutsch und Englisch

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: erfolgreicher Abschluss von Praktikum Bio-MI 01

empfohlen: erfolgreicher Abschluss von Bio-MI 01

Kategorien (Modulgruppen):

Mikrobiologie (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: MI 03 Ökologie von Mikroorganismen					Modulnummer: BL-STD2-77 Modulabkürzung: MI 03	
Workload:	270 h	Präsenzzeit:	126 h	Semester:	4	
Leistungspunkte:	9	Selbststudium:	144 h	Anzahl Sem	ester: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	9	

Ökophysiologie von Bakterien (Bio-MI 03) (P)
Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Michael Pester

Prof. Dr. Dieter Jahn

Prof. Dr. Dietmar Pieper

Prof. Dr. Manfred Rohde

Prof. Dr. Kornelia Smalla

Prof. Dr. Christoph Tebbe

Prof. Dr. Irene Wagner-Döbler

Dr. Holger Heuer

Dr. Gabriela Molinari

Dr. Adam Schikora

Dr. Johannes Sikorski

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Ökologie von Bakterien (biologische, chemische, physikalische Wechselwirkungen im Freiland) an ausgewählten theoretischen und praktischen Beispielen zu kennen.
- selbständig geeignete Methoden anzuwenden um die Biodiversität *in situ* zu erfassen und die physiologischen Leistungen zu analysieren.
- erfasste Daten zu bewerten und die Zusammenhänge zu verstehen.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung "Ökologie von Mikroorganismen" behandelt: Evolution von Mikroorganismen, Biodiversität und Systematik, Mikrobielle Habitate und ihre Analysemethoden, Globale Ökosysteme und ihre mikrobiellen Lebensgemeinschaften, Stoffkreisläufe und biogeochemische Prozesse.

Praktikum:

Im Praktikum "Ökophysiologie von Bakterien" werden behandelt: Analyse der Zusammensetzung mikrobieller Gemeinschaften in natürlichen Habitaten mittels kultivierungsunabhängiger molekularer und mikroskopischer Methoden, Analyse von Interaktionen zwischen physikalischen oder chemischen Umweltbedingungen und verschiedenen Gruppen von Mikroorganismen.

Lernformen:

Vorlesung, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokolle (3)

Prüfungsleistung:

Klausur (ca. 180 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Michael Pester

Sprache:

Deutsch, Englisch

Medienformen:

Digitale Präsentation und Tafel

Literatur:

- Aktuelle Veröffentlichungen

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: erfolgreicher Abschluss von Bio-MI 01

empfohlen: keine

Praktikum teilweise in englischer Sprache

Kategorien (Modulgruppen): Mikrobiologie (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: MI 04 Allgemeine					Modulnummer: BL-STD2-78
Institution: Studiendekanat E	Biologie				Modulabkürzung: MI 04
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	5
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Allgemeine Mikrobiologie (Bio-MI 04, Bt-BM 01) (V) Mikrobiologisches Seminar (Bio-MI 04) (S)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Dieter Jahn

PD Dr. Christiane Baschien

PD Dr. Simone Bergmann

Dr. Elisabeth Härtig

Dr. Jürgen Moser

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Mechanismen der mikrobiellen Signaltransduktion und Genregulation zu erklären.
- Symbiosen und Interaktionen zwischen Pilzen, Algen und Bakterien zu verstehen.
- verschiedene Lebensformen von Bakterien als Anpassung zu verstehen.
- Prinzipien der mikrobiellen Anpassung zu erläutern.
- wissenschaftliche Daten darzustellen und Ergebnisse der molekularen Mikrobiologie kritisch zu bewerten.
- Literaturstudien zu betreiben und einen Vortrag auszuarbeiten.
- publizierte Daten kritisch zu analysieren und zu diskutieren.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung gibt einen Einblick in die Spezialisierung und Differenzierung von Mikroorganismen, mikrobielle Beweglichkeit, intrazelluläre Strukturen und Oberflächenkomponenten, Signaltransduktion und Genregulation, Biofilme, Quorum Sensing, Symbiosen und Interaktionen zwischen Pilzen, Algen und Bakterien, Proteinsekretion Typ I - IV, Proteinfaltung - Chaperone.

Seminar:

Im Seminar referieren die Studierenden an Hand aktueller Literatur neue Entwicklungen in der mikrobiologischen Forschung. Ausgehend von einer aktuellen Publikation arbeiten sich die Studierenden in das Thema ein und betreiben ein weiterführendes Literaturstudium. Sie fertigen eine kurze Zusammenfassung an, welche sie den Teilnehmer/innen des Seminars aushändigen. Sie beteiligen sich an der Diskussion von Form und Inhalt der Vorträge.

Lernformen:

Vorlesung, Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar
- Referat (1, ca. 25 min.)

Prüfungsleistung:

Klausur (ca. 100 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Dieter Jahn

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Munk, Mikrobiologie, Thieme
- Fuchs, Allgemeine Mikrobiologie, Thieme
- Aktuelle Publikationen aus verschiedenen Bereichen der Mikrobiologie

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine

empfohlen: erfolgreicher Abschluss von Bio-MI 01

Kategorien (Modulgruppen): Mikrobiologie (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

MI 05 Mykologie Institution:		Modulnummer: BL-STD2-79			
			Modulabkürzung: MI 05		
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	180 h 6 Wahlpflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	70 h 110 h	Semester: Anzahl Sem SWS:	4 ester: 1 5

Mykologie Vorlesung (Bio-MI 05) (V)

Mykologisches Praktikum (Bio-MI 05) (P)

Seminar zur Mykologie Vorlesung (Bio-MI 05) (S)

Exkursion im mykologischen Praktikum (Bio-MI 05) (Exk)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

PD Dr. Barbara Joan Schulz

Prof. Dr. Marc Stadler

PD Dr. Christiane Baschien

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die wichtigsten Grundlagen der Mykologie zu kennen.
- vertiefte Kenntnisse über Pilze in der Umweltmikrobiologie und deren Bedeutung in der Ökologie (z.B. von Gewässern und Böden oder in Innenräumen) zu besitzen.
- die Funktionen von Pilzen im Naturhaushalt und in biotechnologischen Anwendungen zu kennen.
- mykologische Techniken anzuwenden.
- einen systematischen Überblick zu haben, morphologische und molekularbiologische Methoden zur Charakterisierung von Pilzen und aktuelle Fragestellungen in der Mykologie zu kennen.
- ausgewählte Pilze anhand ihrer mikroskopischen Merkmale zu erkennen und ihre funktionellen Charakteristika zu beurteilen.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung vermittelt den Studierenden einen Überblick über die verschiedenen Themengebiete der Mykologie. Besondere Schwerpunkte sind die Einführung in die Systematik der Eumycota, Grundlagen der Substratverwertung, gesundheitsrelevante Pilze, Schimmelpilze in Innenräumen und Lebensmitteln, Holzabbau, Bodenmykologie, Interaktionssysteme (Mykorrhiza, Tier- und Pflanzensymbiosen, Schädlingsbekämpfung, Phytopathologie, Flechten) biotechnologische Anwendungen, molekularbiologische Mykologie und Nachweisverfahren, Morphologie, Anatomie und Ultrastruktur der Pilze.

Seminar:

Im Seminar werden einzelne Inhalte der Vorlesung "Mykologie" in Vorbereitung auf die anschließende praktische Arbeit vertieft.

Praktikum:

Während des praktischen Teils wird ein Überblick über das System der Pilze anhand von Beispielen typischer Taxa vermittelt. Es werden sowohl steriles Arbeiten mit Pilzkulturen als auch das Anfertigen von mikroskopischen Präparaten von Frisch- und Herbarmaterial trainiert. In einem zweiten praktischen Teil des Kurses bearbeiten die Studierenden in Gruppen ein eigenes mykologisches Projekt mit Bezug zu aktuellen Forschungsthemen (Isolierung, Sequenzierung, Gebäudemykologie, Aquatische Mykologie, Wirkstoffproduktion, etc.).

Exkursion:

Es wird eine Exkursion zum HZI und anschließend je nach Witterung ins Freiland durchgeführt.

Lernformen:

Vorlesung, Seminar, Praktikum, Exkursion

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme an Seminar und Exkursion (1)
- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokolle (1)
- Referate (10, je ca. 15 min.)

Prüfungsleistung:

Klausur (ca. 120 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

PD Dr. Barbara Joan Schulz

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- Webster, J. & Weber, R.S. (2007): Introduction to Fungi, 3rd Edition, Cambridge
- Kendrick, B. (2000): The fifth Kingdom. 3rd Edition,
- Alexopoulos, C. J., C. W. Mims, and M. Blackwell. 1996. Introductory Mycology, (4 th ed.), John Wiley & Sons, Inc., New York. 5. Blackwell

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: erfolgreicher Abschluss vom Praktikum Bio-MI 01

empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Mikrobiologie (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

ZELLBIOLOGIE (ZB)

Modulbezeichnung: ZB 01 Grundlage		ie			odulnummer: L-STD3-65
Institution: Studiendekanat B	iologie				odulabkürzung: 3 01
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	210 h 7 Pflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	82 h 126 h	Semester: Anzahl Semesto SWS:	3 er: 1 6

ZB 01 Grundlagen der Zellbiologie (Bio-ZB 01, Bt-BP 08) (V)

Grundlagen der Zellbiologie (Kurs A+B) (Bio-ZB 01) (Ü)

Grundlagen der Zellbiologie (Kurs C+D) (Bio-ZB 01) (Ü)

Grundlagen der Zellbiologie (Kurs E+F) (Bio-ZB 01) (Ü)

Grundlagen der Zellbiologie (NUR bei Bedarf: Kurs G+H) (Bio-ZB 01) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Robert Karl Martin Hänsch

Prof. Dr. Reinhard Köster

Prof. Dr. Klemens Rottner

Dr. Jutta Schulze

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Biologie eukaryontischer Zellen umfassend zu verstehen und die grundlegenden Mechanismen zellulärer
 Prozesse (Zellaufbau, Zellkompartimentierung, Organellen, zelluläre Funktionen und Protein-Lokalisierung und Protein-Interaktion) zu definieren.
- den Zellaufbau, die Zellkompartimentierung und Organellen funktionell zu erfassen.
- molekulare Grundlagen zur Struktur, Funktion und Biogenese der Organellen und anderer subzellulärer Strukturen zu beschreiben.
- Besonderheiten pflanzlicher und tierischer Zellen untereinander und im Vergleich zu prokaryotischen Zellen zu erklären.
- zelluläre Funktionen und Interaktionen einzuordnen.
- die Kompartimente eukaryontischer Zellen mit ihren unterschiedlichen Funktionen anhand von Mitochondrien, Chloroplasten, Kernen, Vakuolen etc. zu definieren.
- einfache Methoden der Zellbiologie richtig anzuwenden (Zellkultur, Isolierung von Zellorganellen, Anfertigung mikroskopischer Präparate, unterschiedliche Mikroskopiertechniken etc.).
- experimentelle Daten zu erheben, zu dokumentieren und auszuwerten.
- unter Aufsicht Geräte von zell- und molekularbiologisch arbeitenden Laboratorien korrekt zu bedienen (Zentrifugen, Mikroskope, cLSM etc.).
- wissenschaftlich-kritische Fragen zu stellen.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren
- auf Fragen aus der Studierendengruppe bzw. des Dozierenden spontan zu antworten.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung Grundlagen der Zellbiologie setzt die Themen der Ringvorlesung NAT00 im Bereich der Zellbiologie vertiefend fort und behandelt die eukaryontische Zelle, ihre Kompartimente und den Aufbau ihrer Struktur durch das Zytoskelett. In tierischen Zellen und Geweben werden Prozesse wie Adhäsion (Zell-Zell und Zell-Extrazelluläre Matrix), Zelldifferenzierung, Motilität und der Transport über Membranen vertieft. In Pflanzen geht es zudem um die Struktur, Bildung und Funktion der Zellwand und der Vakuole, Chloroplasten-Biogenese und Chloroplasten-Arten, Mitochondrien-Formen, Glyoxisomen und Peroxisomen, Plasmodesmen, symplasmatisches Kontinuum und Apoplast, das ER, den Golgi-Apparat etc.

Zellzyklus und Zellzykluskontrolle werden anhand der Zellteilung und Mitose erlernt.

Dazu werden die Mechanismen der DNA-Replikation, Transkription, RNA-Prozessierung und Genregulation, Proteinbiosynthese, intrazellulärer Proteintransport, Proteinlebensdauer und -abbau, rekombinante DNA Technologie, biotechnologische Methoden und Methoden der Zellkulturtechnik angesprochen.

Übung:

In der experimentellen Übung werden erlernt: Mikroskopische Arbeitstechniken (Probenvorbereitung und Mikroskopieren); Arbeitsweise der Licht, Fluoreszenz- und konfokaler Laserscanning-Mikroskopie, Struktur und Aufbau einer Zelle; Cytoplasmaströmung, Wasserhaushalt der Pflanzenzelle (Plasmolysestadien und Grenzplasmolyse-Bestimmung); Mitosestadien und Zellteilung, Isolierung von Protoplasten, Isolierung von Zellorganellen.

Seminar:

Im begleitenden Seminar werden die theoretischen Voraussetzungen für das Verständnis und die praktische Durchführung der experimentellen Übung gelegt und intensiv diskutiert.

Lernformen:

Vorlesung, Übung, Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar
- Experimentelle Arbeit
- Laborjournal (1)
- Leistungsnachweis (ca. 60 min.)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Robert Karl Martin Hänsch

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Lodisch: Molekulare Zellbiologie (aktuelle Ausgabe)
- Alberts: Molekularbiologie der Zelle
- Mendel, R.R. "Zellbiologie der Pflanzen"
- Kadereit, J.W., Körner, C., Kost, B., Sonnewald, U. Strasburger; Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine

empfohlen: erfolgreicher Abschluss von Bio-NAT 00

Kategorien (Modulgruppen):

Zellbiologie (ZB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: ZB 02 Grundlag e		Modulnummer: BL-STD3-64			
			Mod ZB	dulabkürzung: 02	
Workload:	180 h	Präsenzzeit:	70 h	Semester:	3
Leistungspunkte:	6	Selbststudium:	110 h	Anzahl Semeste	r: 1
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	5

Signaltransduktion (Bio-ZB 02, Bt-BZ 02) (V)

Übung Signaltransduktion Kurs 1 (Bio-ZB 02) (Ü)

Übung Signaltransduktion Kurs 2 (Bio-ZB 02) (Ü)

Übung Signaltransduktion Kurs 3 (Bio-ZB 02) (Ü)

Übung Signaltransduktion Kurs 4 (Bio-ZB 02) (Ü)

Übung Signaltransduktion Kurs 5 (Bio-ZB 02) (Ü)

Übung Signaltransduktion Kurs 6 (Bio-ZB 02) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Reinhard Köster

Dr. phil. Franz Vauti, Wissenschaftlicher Oberrat

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- zelluläre und molekulare Mechanismen der Zell-Zell-Kommunikation zu verstehen und diese mit zellbiologischen Prozessen und deren Wirkungsmechanismen in Zusammenhang zu setzten.
- Mechanismen der Signaltransduktion auf experimentelle Ansätze zu übertragen sowie ihre Bedeutung für die Entstehung von Krankheiten einzuordnen
- zellbiologische Techniken und Methoden im Zusammenhang mit Zell-Zell-Kommunikationsvorgängen anhand zeitgemäßer molekular- und zellbiologischer Experimente durchzuführen.
- einzelne Methoden zur Charakterisierung von Signaltransduktionsvorgängen hinsichtlich deren Stärken und Schwächen zur Bearbeitung spezieller wissenschaftlicher Fragestellungen zu bewerten.
- Vortrags-Präsentationen experimenteller Daten mit kritischer Interpretation der Versuchsresultate zu erarbeiten.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Vorlesungen:

Die Vorlesung "Grundlagen der Signaltransduktion" vermittelt die Grundzüge zellulärer Kommunikation sowie die damit verbundenen molekularen Mechanismen. Dies umfasst die Funktionsweise und Regulation von Liganden und ihrer Rezeptoren, die Funktionsweise von zytoplasmatischen Kofaktoren und nukleären Transkriptionsfaktoren sowie Mechanismen der Expressionsregulation. Dabei werden Nachweisverfahren behandelt sowie Aspekte der experimentellen Nutzung der Manipulation von Signaltransduktionsvorgängen. Beispielhaft werden zentrale Signalkaskaden (z. B: Wnt, BMP, Hedgehog) erläutert, ihre Relevanz für die Gewebsdifferenzierung sowie ihr Bezug zu Krankheiten diskutiert. Die dargestellten Inhalte vermitteln die Funktionsweise und Bedeutung von Signaltransduktionsprozessen und setzen die erworbenen Kenntnisse in den Zusammenhang organismischer Entwicklungs- und Funktionsabläufe.

Übung & Seminar:

In der Übung werden grundlegende Techniken der zellulären Kommunikation vermittelt, welche die Differenzierung von Zellen durch Manipulation von Signalkaskaden beeinflussen. Beispielhaft wird die Retinsäure-Signalkaskade behandelt und durch *in vitro* und *in vivo* Experimente am Beispiel von Zebrafischembryonen charakterisiert. Hierdurch wird die Bedeutung dieser zellulären Kommunikation, ihre Regulation und Nachweismöglichkeiten verinnerlicht. Das begleitende Seminar legt die notwendigen theoretischen Grundlagen und verbindet diese mit den praktischen experimentellen Anwendungen.

Lernformen:

Vorlesung, Übung, Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme an Übung und Seminar
- Experimentelle Arbeit
- Referate (2 pro Gruppe, je ca. 15 min.)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 120 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Reinhard Köster

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Alberts: Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie (aktuelle Ausgabe)
- Graw: Genetik (aktuelle Ausgabe)
- Gilbert: Developmental Biology (aktuelle Ausgabe)

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine

empfohlen: erfolgreicher Abschluss von Bio-NAT 00

Kategorien (Modulgruppen): Zellbiologie (ZB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung ZB 03 Technike	Modulnummer: BL-STD2-80 Modulabkürzung: ZB 03				
Institution: Studiendekanat Biologie					
Workload:	240 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	4
Leistungspunkte:	8	Selbststudium:	156 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8

Techniken der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB 03) (Ü)
Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Dr. Martin Rothkegel

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die theoretischen Grundlagen zellbiologischer Methoden zu erläutern.
- Zellbiologische Techniken anzuwenden und an spezifische wissenschaftliche Anforderungen zu adaptieren.
- experimentelle Daten zu erheben, zu dokumentieren und auszuwerten.
- wissenschaftliche Zusammenhänge zu erkennen und grundlegend zu verstehen.
- Arbeitsergebnisse zu bewerten, darzustellen und zu präsentieren.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung "Methoden der Zellbiologie" behandelt die Grundlagen sowie technische Herangehensweisen zur experimentellen Analyse zellbiologischer Prozesse. Dies umfasst Nachweismethoden der Zellproliferation, qualitative und quantitative Analyse von Nukleinsäuren, RNA-Interferenz, Aufbau und Produktion von Antikörpern und ihren Einsatz in der Zellbiologie, Expression und Nachweis rekombinanter Proteine, Reportergene, Grundlagen und Anwendungen der Zentrifugation, Analyse von Protein-Interaktionen, sowie verschiedene Techniken der Mikroskopie.

Übung:

In der zugehörigen Übung "Techniken der tierischen Zellbiologie" werden Methoden zur Etablierung von Primärkulturen, zur Transformation tierischer Zellen, zum Nachweis von Protein-Protein-Interaktionen in Zellen, zur Analyse der Zelldifferenzierung und der Zellmigration erlernt. Des weiteren wird die Anwendung verschiedener fluoreszenzmikroskopischer Techniken zur Untersuchung und Darstellung zellulärer Komponenten, intrazellulärer Transportvorgänge und die Wirkung von Cytotoxinen auf das Cytoskelett und die Mitose vermittelt.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Laborjournal (1 pro Gruppe)
- Referat (1, ca. 15 min.)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 160 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Dr. Martin Rothkegel

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Schäfer, U. et al. Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VHC.
- Graw, J. et al. Lehrbuch der molekularen Zellbiologie, Garland Publishing.
- Lodish, H. et al. Molecular Cell Biology, Palgrave Macmillan.
- Pollard, T. et al. Cell Biology, Saunders.
- Watson, J. D. et al. Molekularbiologie, Pearson Studium.
- Lindl, T., Gstraunthaler, G. Zell- und Gewebekultur.
- Barker, K. Das Cold Spring Harbor Laborhandbuch für Einsteiger, Elsevier.
- Schmitz, S. Der Experimantator: Zellkultur, Spektrum.
- Brown, T.A. Gentechnologie für Einsteiger, Spektrum.
- Davey, J. Essential cell biology: a practical approach.
- Taatjes, D.J. Cell imaging techniques: methods and protocols.

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: erfolgreicher Abschluss von Bio-ZB 01

empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Zellbiologie (ZB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: ZB 05 Zellbiolog					Modulnummer: BL-STD3-49
Institution: Studiendekanat B	iologie				Modulabkürzung: ZB 05
Workload: Leistungspunkte:	210 h 7	Präsenzzeit: Selbststudium:	98 h 112 h	Semester: Anzahl Sem	4 ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	7

Zellbiologie der Pflanzen I / Pflanzenzellen als Bioreaktoren (Bio-ZB 05, Bt-BZ 01) (V) Zellbiologie der Pflanzen I (Bio-ZB 05) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Ralf - Rainer Mendel

Dr. Jutta Schulze

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- ihre Kenntnisse in pflanzlicher Zellbiologie durch theoretische Vertiefung, z.B. der Zelldifferenzierung, der Embryogenese, der Interaktion von Zellkompartimenten unter Verwendung geeigneter molekularbiologischer Verfahren zu erweitern.
- die Grundtechniken der Zellfraktionierung bei Pflanzen zu erlernen und die Isolierung und Fusion von Protoplasten zu vertiefen.
- Mechanismen der Wissensgenerierung im gesellschaftlichen Kontext kritisch zu reflektieren.
- verschiedene Forschungsstrategien grundlegend zu verstehen.

Inhalte:

Vorlesung:

In der Vorlesung "Zellbiologie der Pflanzen" wird vertiefend dargestellt: Zelldifferenzierung und Totipotenz, Embryogenese, Besonderheiten der pflanzlichen Zellteilung, Struktur- und Funktion des pflanzlichen Cytoskeletts, Interaktion und Kommunikation zwischen den Kompartimenten, Protein-Processing und -Transport, Proteinabbau, Arabidopsis als Modellsystem, Erzeugung transgener Pflanzen.

Übuna:

Die zugehörige experimentelle Übung "Zellbiologie der Pflanzen" behandelt: Zellfraktionierungstechniken bei Pflanzen, Isolation von Zellorganellen und Reinigung über Gradienten (Mitochondrien und mtDNA, Chloroplasten und ptDNA), Nachweis der Intaktheit von Chloroplasten, Zellkerne und genomische DNA, Isolation von Protoplasten, Gentransfer in Protoplasten zur Komplementation eines Stoffwechseldefektes, biochemischer Nachweis der Komplementation.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokoll (1)

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Ralf - Rainer Mendel

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Lehrbuch, Mendel "Zellbiologie der Pflanzen"

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Zellbiologie (ZB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: ZB 06 Zellbiologi		entransfer und Fremd	genexpression		Modulnummer: BL-STD3-50
Institution: Studiendekanat Biologie				Modulabkürzung: ZB 06	
Workload: Leistungspunkte:	210 h 7	Präsenzzeit: Selbststudium:	98 h 112 h	Semester: Anzahl Seme	4 ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	7

Zellbiologie der Pflanzen - Gentransfer und Fremdgenexpression (Bio-ZB 06) (S)

Zellbiologie der Pflanzen - Gentransfer und Fremdgenexpression (Bio-ZB 06, Bt-BZ 01) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Robert Karl Martin Hänsch

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Methoden des Gentransfers umfassend zu verstehen und anzuwenden.
- pflanzliche Zellen mittels direktem und indirektem DNA-Transfer genetisch zu modifizieren.
- die erfolgreiche Fremdgenexpression auf RNA und Proteinebene zu analysieren.
- enzymkinetischen Nachweismethoden von Reportern (in vitro und in vivo) eigenständig durchzuführen.
- Fremdgenexpression mittels Licht- und confokaler Laserscanning Mikroskopie (cLSM) zu detektieren.
- mittels cLSM unterschiedliche Fluoreszenz-Proteine zu unterscheiden und Z-Stacks bzw. Zeitaufnahmen anzufertigen.
- experimentelle Daten eigenständig zu erheben, zu dokumentieren und auszuwerten.
- Mechanismen der Wissensgenerierung im gesellschaftlichen Kontext kritisch zu reflektieren.
- verschiedene Forschungsstrategien grundlegend zu verstehen.
- wissenschaftliche Vorträge zu konzipieren, zu halten und zu verteidigen.
- die Diskussionsleitung in einem Seminar zu übernehmen.
- wissenschaftlich-kritische Fragen zu stellen und über Inhalte zu diskutieren.

Inhalte:

Seminar:

Das Seminar ermöglicht den Zugang zu aktuellen forschungsnahen Themen der Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen. Es werden die wesentlichen theoretischen Grundlagen für im Praktikum eingesetzte Methoden kritisch reflektiert.

Übung:

In der experimentellen Übung werden folgende Themen bearbeitet: Zellbiologische Grundlagen des Gentransfers in Pflanzen, direkter Gentransfer mittels Partikelkanone, Agrobakterien-vermittelter Gentransfer, transiente und stabile Fremdgenexpression, Markergen- und Reportergen-Systeme für Pflanzenzellen, confokale Laserscanning Mikroskopie, subzelluläre Lokalisierungstechniken mit den verschiedenen speziellen Methoden.

Lernformen:

Seminar, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar
- Referate (2, ca. 30 min. & 60 min.)
- Experimentelle Arbeit
- Praktikumsprotokoll (1)

Prüfungsleistung:

- Klausur plus (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Robert Karl Martin Hänsch

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- Lehrbuch, Mendel "Zellbiologie der Pflanzen"
- diverse zu den Themen des entsprechenden Seminarvortages passende Originalliteratur (z.T. in englischer Sprache)

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine

empfohlen: erfolgreicher Abschluss von Bio-MB 02

Kategorien (Modulgruppen):

Zellbiologie (ZB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: BL-STD2-81	
				Modulabkürzung: ZB 07		
Workload:	210 h	Präsenzzeit:	98 h	Semester:	5	
Leistungspunkte:	7	Selbststudium:	112 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	7	

Zebrafisch-Entwicklungsbiologie (Bio-ZB 07) (Ü)

Frühe Entwicklungsbiologie von Wirbeltieren (Bio-ZB 07) (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Reinhard Köster Dr. Sol Maria Pose Mendéz

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- grundlegende Zusammenhänge von Morphogenese, Zellbiologie und Genetik in der Embryonalentwicklung von Wirbeltieren und die zugrunde liegenden zellulären und molekularen Prinzipien zu verstehen.
- grundlegende Arbeitsmethoden im Umgang mit dem Modellorganismus Zebrafisch durchzuführen und die Einsatzmöglichkeiten zur experimentellen Beantwortung von Fragen zur Genetik, Zellbiologie, Toxikologie und Verhalten zu beurteilen.
- mikroskopische Analysen am Zebrafisch durchzuführen und zu dokumentieren.
- aktuelle Beispiele aus der entwicklungsbiologischen und genetischen Original-Literatur zu verstehen und deren Kerninhalt zu erfassen.
- spezielle wissenschaftliche Fragestellungen experimentell zu bearbeiten, zu dokumentieren und auszuwerten.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung "Frühe Entwicklungsbiologie von Wirbeltieren" umfasst die Themenschwerpunkte: Fertilisation, Gastrulation, Neurulation und Ektodermdifferenzierung. Darüber hinaus werden entwicklungsrelevante Aspekte der Signaltransduktion und Zellbiologie behandelt. Ebenso wird auf die methodische Herangehensweise und Aussagekraft von Experimenten insbesondere an Zebrafisch Embryonen eingegangen, Grundlagen der Mikroskopie werden gelegt und moderne Verfahren der Bildgebung vorgestellt.

Übung:

In der Übung "Zebrafisch-Entwicklungsbiologie" werden folgende Methodenkenntnisse in Gruppen erarbeitet: Zebrafischhaltung, -kreuzung und -aufzucht, Einzell-Injektionen, Analyse von Reportergen-Expressionsmustern, Mikromanipulation, kombinatorische Genetik und induzierbare Expression, Pharmakologie, Lebendfarbstoffe, Verhaltensanalysen, Mikroskopie und Bildbearbeitung. In diesen Projektarbeiten wird die experimentelle Etablierung entwicklungsgenetischer Daten geübt und ihre Aussagekraft und deren Grenzen praxisnah vermittelt.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Referate (2 pro Gruppe, je ca. 20 min.)

Prüfungsleistung:

Klausur (ca. 140 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Reinhard Köster

Sprache:

Deutsch, Englisch

Medienformen:

Tafel und digitale Präsentation

Literatur:

- ScottF. & Gilbert: Developmental Bioloy, aktuelle Auflage
- Lodish: Molecular Cell Biology
- Monte Westerfield, Leonard I. Zon, und H. William Detrich: Essential Zebrafish Methods
- Streisinger: The Zebrafish Book, University of Oregon Press

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine

empfohlen: erfolgreicher Abschluss von Bio-ZB 03 oder Bio-ZB 04

Kategorien (Modulgruppen):

Zellbiologie (ZB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: ZB 08 Neuronale					Modulnummer: BL-STD2-82
Institution: Studiendekanat Biologie				Modulabkürzung: ZB 08	
Workload: Leistungspunkte:	240 h 8	Präsenzzeit: Selbststudium:	112 h 128 h	Semester: Anzahl Sem	4 ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8

Grundlagen der Neurophysiologie und Anatomie (Bio-ZB 08) (V)

Charakterisierung von Ionenkanal- und Matrixproteinmutanten (Bio-ZB 08) (P)

Channelopathien (Bio-ZB 08) (S)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Meier

Dr. Florian Hetsch

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- grundlegende Zusammenhänge der neurophysiologischen Signalverarbeitung und die ihr zugrunde liegenden membran- und synapsenphysiologischen Prinzipien zu erklären.
- grundlegende Zusammenhänge bei der Temporallappenepilepsie darzustellen.
- grundlegende Mechanismen der C-zu-U RNA-Editierung sowie der molekularen Klonierung zu erläutern.
- Fluoreszenzmikroskopie zu erläutern.
- experimentelle Daten zu erheben, zu dokumentieren und auszuwerten, insbesondere: molekulare Klonierung einschließlich Sequenzauswertung durchzuführen, transiente Genexpression mittels Transfektion primär neuronaler Zellkulturen anzuwenden, erregende und hemmende Synapsen sowie die neuronale Morphologie immunchemisch darzustellen und fluoreszenzmikroskopisch zu analysieren.
- Mechanismen der Wissensgenerierung in gesellschaftspolitischen Kontext kritisch zu reflektieren.
- theoretische Lerninhalte anhand der 3D-Technologie (virtuelle Realität und 3D-Druckpräparate) zu verinnerlichen (Teach4TU-Transferprojekt Tasthirn).
- unterschiedliche Forschungsstrategien grundlegend zu verstehen.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Vorlesung:

Die Vorlesung Grundlagen der Neurophysiologie und Anatomie bietet einen kritischen Einblick in die Arbeitsweise von erregbaren Zellmembranen und Neurotransmitterrezeptoren, die unser alltägliches Verhalten grundlegend steuern. Darüber hinaus werden die Lerninhalte durch Beispiele aus der Systemphysiologie, also der Ebene neuronaler Netzwerke und miteinander interagierenden Hirnsysteme, anschaulich untermauert.

Seminar:

Im Seminar vor dem Praktikum werden Beispiele aus der zeitgemäßen und innovativen Originalliteratur vorgestellt und kritisch diskutiert.

Praktikum:

Im Praktikum Charakterisierung von Ionenkanal- und Matrixproteinmutanten werden die Studierenden in aktuelle Forschungsprojekte eingebunden und erarbeiten folgende Methodenkenntnisse: Umgang mit primär neuronalen Zellkulturen, Genexpression, Immunchemie, Mikroskopie und morphometrische Bildanalyse.

Lernformen:

Vorlesung, Seminar, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar
- Experimentelle Arbeit
- Referat (1, ca. 30 min.)

Prüfungsleistung:

Klausur (ca. 160 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Jochen Meier

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel, digitale Präsentation, virtuelle Realität

l itaratur

- Aktuelle Publikationen aus verschiedenen Bereichen der Zellbiologie und Neurobiologie, in Deutsch und Englisch.
- Principles of Neural Science, Eric. R Kandel et. al.
- Neurobiology, Gordon M. Sheperd

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine

empfohlen: erfolgreicher Abschluss von Bio-ZB 01

Kategorien (Modulgruppen):

Zellbiologie (ZB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

	Modulnummer: BL-STD2-82 Modulabkürzung: ZB 08	
Workload: 150 h Präsenzzeit: 60 h Semester: Leistungspunkte: 5 Selbststudium: 90 h Anzahl Semester: Pflichtform: Wahlpflicht SWS:	4 1 4	

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Meier Dr. Steffen Fricke

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Modules sind die Studierende in der Lage

- Grundlagen der Konfokalmikroskopie und der virtuellen Realität zu benennen und zu diskutieren.
- 3D-Strukturen der synaptischen Kommunikation zwischen Nervenzellen zu begreifen und deren Bedeutung für die Neurotransmission zu verstehen und zu diskutieren.
- unterschiedliche Zelltypen (Gliazellen und Nervenzellen) anhand ihrer 3D-Strukturen zu erkennen.
- ein Konfokalmikroskop zumindest in Gegenwart einer Aufsichtsperson zu bedienen und Bildakquisition sowie Transformation in 3D-Strukturen und Darstellung mittels VR-Brillen durchzuführen.
- die Unterschiede zwischen Epifluoreszenzmikroskopie (in Bio-ZB 08 erörtert) und Konfokalmikroskopie zu erfassen und deren jeweilige Wertigkeit und Anwendbarkeit anhand von spezifischen wissenschaftlichen Fragestellungen zu begreifen.
- Digitalisierung von optischen Signalen zu verstehen.
- recherchierte wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren.
- sich inhaltlich kontrovers mit wissenschaftlichen Themen und Fragestellungen in einer Gruppendiskussion auseinanderzusetzen.

Inhalte:

Vorlesung und Seminar:

Die Konfokalmikroskopie ist eine bildgebende Technologie, die unabdingbar für die 3D-Darstellung von optischen Signalen, die aus der Immunchemie resultieren, ist. Durch die geschickte Anwendung einer Lochblende wird das Problem der Punktspreizfunktion gelöst. Dadurch können einzelne Ebenen in der Z-Achse des Präparats punktgenau und fast ohne Durchscheinen der unscharfen über und unter dem Fokuspunkt liegenden optischen Schichten dargestellt werden. Der Begriff Pixel ist bekannt. Was aber genau ist ein Voxel? Welchen Sinn haben unterschiedliche Bit-Tiefen (z.B. 8 Bit versus 16 Bit) in der Darstellung der Fluoreszenzsignale? Weshalb "bluten" im Vergleich zur Epifluoreszenzmikroskopie Fluoreszenzsignale eines Farbstoffs nicht mehr so sehr in den Detektionskanal eines anderen Farbstoffs? Wie ist ein Laser aufgebaut und wie funktioniert er? Diese Fragen und viele weitere mehr in Bezug auf die in Bio-ZB 08 erlangten Kenntnisse der Neurotransmission werden in der Vorlesung beantwortet und im Seminar vertieft. Schließlich wird das visuelle System im menschlichen Gehirn vorgestellt und anhand der zugrundeliegenden neuronalen Schaltkreise des binokularen Sehens vertieft.

Übung:

Die virtuelle Realität ist seit 2017 (Transferprojekt "Tasthirn") ein Bestandteil des Moduls Bio-ZB 08. Dabei werden 3D-Strukturen von pathologisch relevanten RNA-Varianten des Glycin-Rezeptors mittels VR-Brillen gezeigt und begreifbar gemacht. Der erzielte Erkenntnisgewinn ist enorm. In Bio-ZB 09 wollen wir eine weitere Stufe auf der Leiter hin zur virtuellen Realität erklimmen, denn die Studierenden verwenden ihre selbst in Bio-ZB 08 hergestellten immunchemischen Präparate, die sie mittels Epifluoreszenzmikroskopie zuvor in Bio-ZB 08 untersucht haben. Die von den Studierenden aufgenommenen Bilder der Synapsen und Neuromorphologie haben einen entscheidenden Nachteil: Sie geben keinerlei Auskunft über den natürlicherweise 3-dimensionalen Charakter der Zellen bzw. Synapsen, denn sie stellen lediglich eine 2D-Projektion der Bildinformationen dar. Mithilfe der Konfokalmikroskopie werden die Studierenden sofort den Unterschied zwischen 2D-Projektionen und tatsächlichen 3D-Bildern erkennen und sich im virtuellen Rundgang durch ihre Präparate an der Erkenntnistiefe erfreuen, die in Bio-ZB09 eine weitere Stufe angehoben wird. Die Übung soll also die in Bio-ZB08 theoretischen und praktischen Inhalte vertiefen und noch begreifbarer machen.

Lernformen:

Vorlesung, Seminar, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar
- Experimentelle Arbeit
- Referat (1, ca. 1 Stunde)

Prüfungsleistung:

- Referat (1, ca. 1 Stunde)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Jochen Meier

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel, digitale Präsentation, 3D virtuelle Realität mit VR-Brille

l iteratur:

- https://de.wikipedia.org/wiki/Konfokalmikroskop
- https://de.wikipedia.org/wiki/Virtuelle_Realit%C3%A4t
- https://de.wikipedia.org/wiki/Binokularsehen

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: Teilnahme an Vorlesung, Seminar und Übung des Moduls Bio-

empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Zellbiologie (ZB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

SCHWERPUNKT

					Modulnummer: BL-STD2-41	
Institution: Studiendekanat B	iologie			Mod	ulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	90 h	Semester:	6	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	60 h	Anzahl Semester	: 0	
Pflichtform:	Wahl			SWS:	5	

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Dozent/innen der Biowissenschaften

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- durch Integration in ein laufendes Forschungsprojekt aktuelle Fragestellungen theoretisch und praktisch zu bearbeiten.
- eine Bachelorarbeit zu erstellen.

Inhalte:

Praktikum und Seminar:

Spezifisch vom Forschungsprojekt abhängig. Dabei können Praktika aus dem Bereich der fünf Säulen der Biologie (Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Biodiversität, Zellbiologie), aber auch aus externen Forschungseinrichtungen eingebracht werden.

Lernformen:

Praktikum, Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

- keine

Prüfungsleistung:

- Experimentelle Arbeit
- Literaturrecherche

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

DozentInnen der Biologie

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- Spezifisch von den jeweiligen Veranstaltungen abhängig.

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die Anmeldung der Bachelorarbeit (Studien- und

Prüfungsleistungen mit mindestens 156 Leistungspunkten, wobei die Studien- und Prüfungsleistungen aller

Pflichtmodule erbracht sein müssen).

empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Schwerpunkt

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor), Biologie (2016) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Module aus den biologischen oder	nichtbiologischen Bereichen	Modulnummer: BL-STD2-40
Institution: Studiendekanat Biologie		Modulabkürzung:
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform: Wahl	Präsenzzeit: Selbststudium:	Semester: Anzahl Semester: SWS:
Lehrveranstaltungen/Oberthemen:		
Belegungslogik (wenn alternative Auswal	nl, etc.):	
Lehrende:		
Qualifikationsziele: siehe Modulbeschreibungen		
Inhalte: siehe Modulbeschreibungen		
Lernformen: siehe Modulbeschreibungen		
Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen siehe Modulbeschreibungen	zur Vergabe von Leistungspunkten:	
Turnus (Beginn):		
Modulverantwortliche(r):		
Sprache: Deutsch		
Medienformen:		
Literatur: siehe Modulbeschreibungen		
Erklärender Kommentar: Einzubringen in den Schwerpunktber	eich mit 5-12 LP	
Kategorien (Modulgruppen): Schwerpunkt		
Voraussetzungen für dieses Modul: Teilnahmevoraussetzungen siehe Be	sondere Prüfungsordnung Biologie	
Studiengänge: Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biol		16) (Bachelor)
Kommentar für Zuordnung:		, , ,

ZUSATZQUALIFIKATIONEN PFLICHT

Modulbezeichnung: ZQ 01 Gute Labo		ındlagen des wissenscha	ıftlichen Arbeite		Modulnummer: BL-STD3-74
Institution: Studiendekanat Biologie			Modulabkürzung: ZQ 01		
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	60 h 2 Pflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	56 h 4 h	Semester: Anzahl Sem SWS:	1 ester: 1 4

Sicherheitsbelehrung, Pipettenkunde und Informationskompetenz (Bio-ZQ 01) (WS)

Wie schreibe ich ein Protokoll? (Bio-ZQ 01) (S)

Wie finde ich Literatur in der UB? (Bio-ZQ 01) (S)

Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (S)

Lernen (Bio-ZQ 01) (S)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Robert Karl Martin Hänsch

Prof. Dr. André Fleißner

Prof. Dr. Martin Korte

Dr. Jana Mersmann

Martin Bollmeier

Marianne Pieper

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Grundlagen allgemeiner und spezieller Gefahren im Labor, Verhalten in Gefahrensituationen (Brand etc.) zu kenn
- sicher in S1- und S2-Laboratorien zu arbeiten.
- das erworbene Wissen in experimentelle Laborsituationen zu transferieren.
- mit variablen Pipetten umzugehen und die Kalibrierung/Wartung dieser Pipetten richtig durchzuführen.
- Protokolle zu verfassen.
- sich wissenschaftlich auszudrücken.
- Zusammenhänge und die Entwicklung wissenschaftlicher Fakten zu erkennen und nachzuvollziehen.
- die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens nachzuvollziehen.
- das erworbene Wissen auf Ihre eigenen Lernsituation anzuwenden.
- erlernte Methoden, um die Gedächtnisleistung zu steigern auf sich selbst anwenden.
- mit Prüfungsangst und Prüfungsstress erfolgreich umzugehen.
- neurobiologische Abläufe des Lernens, Erinnerns und Vergessens besser zu verstehen und für sich nutzbar machen.
- Strategien zur Problemlösung zu entwickeln.

Inhalte:

Sicherheitsbelehrung:

Information über die gesetzliche Unfallversicherung: Arbeitsunfall, Wegeunfall, Verbandbuch, Unfallanzeige; Ursachen für Arbeitsunfälle im Labor (anhand von realen Unfallanzeigen); Sicheres Arbeiten im Labor:

Gefahrstoffe, Geräte, Umgang mit tiefkalten Gasen (flüssigem Stickstoff), Umgang mit gefährlichen Strahlungen UV, Laserlicht; Umgang mit Druckbehältern (Autoklaven, Exsikkatoren, Rotationsverdampfern etc.); Sicheres Arbeiten in gentechnischen Laboren (S1 und S2); Brandschutz: Prävention und Verhalten im Brandfall, Feuerlöschübung im ersten Semester.

Pipettenkunde:

Erlernen der Pipettenwartung und Einweisung in den Umgang mit variablen Pipetten im ersten Semester. Einführung in die Benutzung von Waagen und pH-Metrie.

Wie schreibe ich ein Protokoll?:

Im Seminar werden die Grundlagen des Schreibens wissenschaftlicher Protokolle vermittelt.

Wie finde ich Literatur in der UB?:

Im Seminar wird die Universitätsbibliothek und Grundlagen der Literaturrecherche vorgestellt.

Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

Im Seminar werden die Produktion, Repräsentation und Rezeption von Wissenschaft untersucht, um zu verdeutlichen, wie Wissenschaft funktioniert, wie sie strukturiert ist und wie sie sich entwickelt. Grundlegende Prinzipien der Science

and Technology Studies werden vermittelt.

Lernen lernen:

Das Lernen von universitärem Lernstoff unterscheidet sich vom Lernen in der Schule. Im Seminar "Lernen lernen" werden grundlegenden Lerntechniken und Strategien zum erfolgreichen Lernen vorgestellt und neurobiologisch eingeordnet. Dazu gehören auch die Organisation des Lernprozesses, die Betrachtung verschiedener Lernstile und Lerntypen sowie der Umgang mit Lernstress und Prüfungsangst. Ein Fokus wir vor allem auf der Nachhaltigkeit des Lernens liegen.

Lernformen:

Workshop, Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

erfolgreiche Teilnahme am Workshop und Seminar

Prüfungsleistung:

- Klausur (ca. 40 min.)

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Robert Karl Martin Hänsch

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

wird online zur Verfügung gestellt.

Erklärender Kommentar:

Voraussetzungen für dieses Modul:

zwingend: keine empfohlen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

Zusatzqualifikationen Pflicht

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (2022) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

ZUSATZQUALIFIKATIONEN WAHL

Modulbezeichnung: ZQ 02 Wahlvera r					Modulnummer: BL-STD2-43
Institution: Studiendekanat B	iologie				Modulabkürzung: ZQ 02 Wahl
Workload: Leistungspunkte: Pflichtform:	180 h 6 Wahlpflicht	Präsenzzeit: Selbststudium:	84 h 96 h	Semester: Anzahl Sem SWS:	5 ester: 2 6

Aus folgendem Lehrangebot kann gewählt werden:

- Gesamtprogramm überfachlicher Qualifikationen (Pool-Modell)
- Fremdsprachenkurse des Sprachenzentrums ab Niveau A2
- Englischkurse ab Niveau B2
- Spezielle Angebote für Studierende der Biologie wie z.B. das "Tutorentraining" oder "Teach it forward (TIF)"

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. André Fleißner

Qualifikationsziele:

Das Pool-Modell der TU Braunschweig bietet drei Bereiche:

- I. Übergeordneter Bezug: Einbettung des Studienfachs
- II. Wissenschaftskulturen
- III. Handlungsorientierte Angebote

I. Übergeordneter Bezug: Eibettung des Studienfachs

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- ihr Studienfach in gesellschaftliche, historische, rechtliche oder berufsorientierende Bezüge einzuordnen (je nach Schwerpunkt der Veranstaltung).
- übergeordnete fachliche Verbindungen und deren Bedeutung zu erkennen, zu analysieren und zu bewerten.
- Vernetzungsmöglichkeiten des Studienfaches und Anwendungsbezüge ihres Studienfaches im Berufsleben zu erkennen.

II. Wissenschaftskulturen

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Theorien und Methoden anderer, fachfremder Wissenschaftskulturen zu erklären.
- sich interdisziplinär mit Studierenden aus fachfremden Studiengebieten auseinanderzusetzen und mit ihnen zu arbeiten.
- aktuelle Kontroversen aus einzelnen Fachwissenschaften zu diskutieren und zu bewerten.
- die Bedeutung kultureller Rahmenbedingungen auf verschiedene Wissenschaftsverständnisse und Anwendungen zu erkennen.
- genderbezogene Sichtweisen auf verschiedene Fachgebiete und die Auswirkung von Geschlechterdifferenzen zu beachten.
- sich intensiv mit Anwendungsbeispielen aus fremden Fachwissenschaften auseinanderzusetzen.

III. Handlungsorientierte Angebote

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- theoretische Kenntnisse handlungsorientiert umzusetzen.
- verfahrensorientiertes Wissen (Wissen über Verfahren und Handlungsweisen, Anwendungskriterien bestimmter Verfahrens- und Handlungsweisen) sowie metakognitives Wissen (u. a. Wissen über eigene Stärken und Schwächen) anzuwenden.
- je nach Veranstaltungsschwerpunkt, Wissen zu vermitteln bzw. Vermittlungstechniken anzuwenden, Gespräche und Verhandlungen effektiv zu führen, sich selbst zu reflektieren und adäquat zu bewerten.
- kooperativ im Team zu arbeiten, Konflikte zu bewältigen, Informations- und Kommunikationsmedien zu bedienen oder sich in einer anderen Sprache auszudrücken.
- in anderen Bereichen erworbenes Wissen effektiver einzusetzen, die Zusammenarbeit mit anderen Personen einfacher und konstruktiver zu gestalten und somit Neuerwerb und Neuentwicklung von Wissen zu erleichtern.

Inhalte:

siehe Modulbeschreibungen (Pool-Modell der TU sowie Homepage der Biologie und des Sprachenzentrums)

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Bachelor Biologie (2022) Lernformen: siehe Modulbeschreibungen (Pool-Modell der TU sowie Homepage der Biologie und des Sprachenzentrums) Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten: siehe Modulbeschreibungen (Pool-Modell der TU sowie Homepage der Biologie und des Sprachenzentrums) Ein benoteter oder unbenoteter Leistungsnachweis ist erforderlich. Turnus (Beginn): jedes Semester Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. André Fleißner Sprache: Deutsch Medienformen: Literatur: siehe Modulbeschreibungen (Pool-Modell der TU sowie Homepage der Biologie und des Sprachenzentrums) Erklärender Kommentar: Voraussetzungen für dieses Modul: siehe Modulbeschreibungen (Pool-Modell der TU sowie Homepage der Biologie und des Sprachenzentrums)

Kategorien (Modulgruppen):

Zusatzqualifikationen Wahl

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (BPO 2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor), Biologie (2016) (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung:

BACHERLORARBEIT

Modulbezeichnung: Bachelorarbeit				Modulnummer: BL-STD-06	
Institution: Studiendekanat B	iologie			Mo BA	dulabkürzung:
Workload:	360 h	Präsenzzeit:	168 h	Semester:	6
Leistungspunkte:	12	Selbststudium:	192 h	Anzahl Semeste	r: 1
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	12

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Dozent/innen der Biowissenschaften

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- elementare Labormethoden der Zellbiologie, Mikrobiologie, Genetik, Biochemie und Molekularbiologie selbstständig ausführen und experimentelle Daten analysieren.
- wissenschaftliche Publikationen zu lesen und die darin beschriebenen Methoden in die eigene Laborarbeit umzusetze
- analytisch zu denken, Zusammenhänge zu erkennen, vorhandene Problemlösungen einzuschätzen und eigene zu entwickeln.
- erfolgreich in einer Gruppe zu arbeiten und effizient mit verschiedenen Zielgruppen zu kommunizieren.
- ihre Ergebnisse angemessen darzustellen.

Inhalte:

Das Thema der Bachelorarbeit muss eine biologische Fragestellung im weiteren Sinne beinhalten.

Lernformen:

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung:

keine

Prüfungsleistung:

- erfolgreiche Abschlussarbeit mit Präsentation.

Turnus (Beginn):

iedes Semester

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. André Fleißner

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

Erklärender Kommentar:

Der Anmeldung zur Bachelor-Arbeit beim Prüfungsausschuss sind Nachweise über Studien- und Prüfungsleistungen mit mindestens 156 Leistungspunkten beizufügen, wobei die Studien- und Prüfungsleistungen aller Pflichtmodule erbracht sein müssen.

Kategorien (Modulgruppen):

Bachelorarbeit

Voraussetzungen für dieses Modul:

Teilnahmevoraussetzungen siehe Besondere Prüfungsordnung Biologie

Studiengänge:

Biologie (2022) (Bachelor), Biologie (2019) (Bachelor), Biologie (2016) (Bachelor), Biologie (seit WS 2011/12) (Bachelor), Biologie (seit SoSe 2014) (Bachelor), Biologie (Bachelor)

Kommentar für Zuordnung: