RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE UND BIOTECHNOLOGIE



M.Ed.-MODULE WS 2024/2025

Internetadresse der Fakultät: http://www.biologie.ruhr-uni-bochum.de

Studienfachberatung Biologie: Ruhr-Universität Bochum

Gebäude ND 03/132 und 03/134 (Süd) Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

Dr. Beatrix Dünschede

ND 03/132

Tel.: +49 (234) 32-24449

telefonisch erreichbar i.d.R. Mo-Do vormittags Zoom-Sprechstunde Mo 9-11 Uhr, über <u>Moodle</u> (Kurs Studienfachberatung Biologie) buchbar

E-Mail: studienberatung-bio@rub.de

Dipl.-Biologin Skadi Heinzelmann

ND 03/134

Tel.: +49 (234) 32-23142

telefonisch erreichbar i.d.R. Mo-Do Sprechstunde: nach Vereinbarung E-Mail: studienberatung-biologie@rub.de

Dr. Ina Liermann

ND 03/132

Tel.: +49 (234) 32-24457

telefonisch erreichbar i.d.R. Mo-Do vormittags

Präsenz-Sprechstunde Di 9-11 Uhr im Raum ND 03/132, über Moodle (Kurs Studienfachberatung Biologie) buchbar

E-Mail: ina.liermann@rub.de

Stand: 13.08.2024

Dieses Verzeichnis enthält, mit Ausnahme der Aufbau- und Spezialmodule, alle Modulbeschreibungen des aktuellen Semesters. Das Angebot an Aufbaumodulen (A-Modulen) und Spezialmodulen (S-Modulen) wird semesteraktuell in gesonderten Verzeichnissen inkl. detaillierter Modulbeschreibungen ausgewiesen.

Folgend einige allgemeine Hinweise zu den Modulen:

Alle Module müssen benotet sein.

Modul Fachwissenschaftliche Vertiefung (Aufbau- oder Spezialmodul + übergreifende Prüfung)

Im M.Ed.-Studium Biologie muss 1 Aufbau- oder Spezialmodul absolviert werden; siehe gesonderte Verzeichnisse. Zusätzlich muss eine 45-minütige mündliche Prüfung in einem Prüfungsbereich abgelegt werden, der dem absolvierten A- bzw. S-Modul zugeordnet ist. Die mündliche Prüfung muss im Prüfungsamt angemeldet werden.

Wahlpflichtmodul

Das Wahlpflichtmodul dient der Ergänzung bzw. Vertiefung eines fachwissenschaftlichen Bereichs nach eigener Interessenslage. Aus dem Angebot muss 1 Modul im Umfang von mind. 2 CP absolviert werden. Bitte weisen Sie die/den Kursverantwortliche/n darauf hin, dass Sie das Modul mit einer Note abschließen müssen. Besonders empfohlen wird der Besuch des Moduls "Biologie im Fokus der Gesellschaft" (WS).

Fachdidaktische Module

Das Modul "Allgemeine Fachdidaktik" (Pflicht) vermittelt Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der allgemeinen Biologiedidaktik und dient der Vorbereitung der Praxisphase (Praxissemester). Das Modul "Spezielle Fachdidaktik" (Wahlpflichtbereich) ergänzt das Modul "Allgemeine Fachdidaktik" hinsichtlich der Vermittlung fachdidaktischer Konzepte und Methoden, indem es sich exemplarisch auf ein Themengebiet konzentriert und dessen Didaktik und Methodik in Theorie und Praxis vertieft behandelt. In dem Modul "Fachdidaktische Praxis" werden Praxiserfahrung und Praxisreflexion unmittelbar miteinander verknüpft. Es setzt sich aus dem schulpraktischen Teil des Praxissemesters, dem Begleitseminar und dem abschließenden Forschungsbericht zusammen.

MODULÜBERSICHT

Modul Allo	emeine	Fachdidaktik	(Pflicht)
Modul Alle		i aciiaiaantin	(I IIICIIC)

190473	Einführung in die Didaktik der Biologie	Kirchner, Minkley
190475	Schüler(innen)experimente Biologie	Kirchner , Minkley, Dozent/innen der Fakultät
190476	Medieneinsatz im Biologieunterricht	Kirchner , Minkley
190478	Exkursionen für Lehramtskandidat(inn)en	Kirchner , Minkley, Dozent/innen der Fakultät

Modul Fachdidaktische Praxis (Pflicht)

190474 Begleitseminar zum Praxissemester Kirchner, Minkley
Schulpraktischer Teil des Praxissemesters

Module Spezielle Fachdidaktik (1 Modul nach Wahl, weitere Angebote im SoSe)

190477	3D Druck und Makerspace im Biologieunterricht (4 CP)	Kirchner , Minkley, Schröder
040442 040476	Kulturpflanzen im interdisziplinären Fokus zwischen Biologie und Archäobotanik (7 CP)	Grefen , Boenke

Wahlpflichtmodule M.Ed. (1 Modul nach Wahl, weitere Angebote im SoSe)

190570	Biologie im Fokus der Gesellschaft (3 CP)	Piotrowski (Koordination)
190530/ 190564	Evolution des Menschen (3/5 CP)	Wahle
190511/ 190512	Synthetische Biologie (5 CP)	Tischler
190515	Mikrobielle Biotechnologie (3/5 CP)	Tischler
190007	Übungen in Biochemie und Biophysik (4 CP)	Lübben (Koordination)

Modul Allgemeine Fachdidaktik			WS 2024/2025					
Vorlesungsnumm	ern:	190473 Einführungsseminar, 190475 Schüler(innen)experimente, 190476 Medieneinsatz im Biologieunterricht, 190478 Exkursionen für Lehramts- kandidat/innen						
Titel:		Modul Allgemeine Fac	hdidaktik					
Veranstaltungstyp	D:	Seminare, Übungen und	Exkursion	en				
Modul wird angeb	oten für:	B.Sc.: nein	M.Sc.: ı	nein	B.A.:	nein ¹	M.Ed.:	ja
SWS: 8	CP: 9	Workload: 270 Stunden			Angebo	ot im: WS ເ	ınd SS 2	
Lehrbereich:		AG Verhaltensbiologie ufür Biologie und Biotech		der Bio	logie un	d Dozent/iı	nnen der	Fakultät
Name der/des Do	zent/innen:	Kirchner, Minkley						
Teilnehmerzahl:		20						
Teilnahmevoraus	setzungen:	Einschreibung im Studie	engang M.E	d. mit S	tudienfa	ch Biologie)	
Modulteile		Teil 1: Einführung in die Didaktik der Biologie (2 CP, WS und SS²) Teil 2: Schüler(innen)experimente Biologie (2 CP, WS und SS²) Teil 3: Medieneinsatz im Biologieunterricht (2 CP, WS und SS²) Teil 4: Exkursionen für Lehramtskandidat/innen (1 CP, 5 Tage) Teil 5: Modulprüfung (2 CP, WS und SS)						
Anmeldung:		Die Anmeldung zu den I nen über eCampus (01. erfolgt im Prüfungsamt.						
Termine:		Teil 1: Do, 14.15 - 15.45, ND 04/172 (Beginn: 10.10.2024) Teil 2: Fr, 9.00 - 12.00, NDEF 06/356 (Beginn: 25.10.2024) Teil 3: Do, 10.15 – 11.45, NCDF 06/698 (Beginn: 10.10.2024) Teil 4: Die Veranstaltungen werden über den Moodle-Kurs "Exkursionen für Lehramtskandidat/innen" angekündigt. Teil 5: ganzjährig nach Absprache mit der Prüferin/dem Prüfer			n für			
Prüfungsmodalitäten: Teil 1: Seminarvortrag mit schriftlicher Ausarbeitung (unbenotet) Teil 2: aktive Mitarbeit (unbenotet) Teil 3: Vortrag (unbenotet) Teil 4: wird bei den einzelnen Exkursionen bekannt gegeben (unbenotet) Teil 5: Unterrichtsentwurf (15-minütiger Vortrag mit mind. 15-minütiger, a schließender Diskussion auf Grundlage einer schriftlichen Ausarbeitung arbeit, 20-25 Seiten)). Für die Hausarbeit besteht eine Bearbeitungszeit Wochen; sie muss mind. 2 Wochen vor dem Vortragstermin bei der Prüfe dem Prüfer eingereicht werden. Für die Modulprüfung wird eine Note ver Die Note der Modulprüfung bildet zu 100% die Note des Moduls.		an- g (Haus- t von 4 üferin/ bei						

Lernziele:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden,

- die grundlegenden Themen und Konzepte der Fachdidaktik Biologie benennen, erklären und erläutern.
- Biologieunterricht adressatenorientiert, in unterschiedlicher Breite und Tiefe entwickeln, durchführen und analysieren.
- fachspezifische Methoden und Medien benennen, die Geeigneten auswählen, anwenden und beurteilen.
- Methoden zur Erkenntnisgewinnung in der Fachdidaktik Biologie benennen und beurteilen.
- verschiedene Schüler/innen-Experimente nennen, diese durchführen und auswerten.
- die Besonderheiten im Umgang mit heterogenen Gruppen (insbesondere im Hinblick auf Inklusion) benennen. Sie können zudem verschiedene Möglichkeiten, damit umzugehen, angeben und anwenden.
- digitale Elemente angeben und analysieren. Sie können sie im Unterrichtskontext anwenden, bewerten und beurteilen.

Inhalt:

Das Modul Allgemeine Fachdidaktik fasst die verbindlichen Kernlehrveranstaltungen im Bereich der Didaktik der Biologie im Rahmen des Studiengangs M.Ed. mit Studienfach Biologie zusammen. Es vermittelt Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der allgemeinen Biologiedidaktik, ist bezogen auf die Kernlehrpläne für die Sekundarstufen I und II und dient der Vorbereitung des Praxissemesters. In allen Modulteilen werden die jeweiligen fachspezifischen Inklusionsaspekte angesprochen.

Teil 1: Das Einführungsseminar führt in die Biologiedidaktik ein und vermittelt deren Grundlagen. Die Grundlagen für die Planung, Durchführung und Bewertung von Biologieunterricht in der Sekundarstufe I und II werden unter anderem auch mit verschiedenen digitalen Elementen (z.B. Moodle-Kurse, Umfrage- und Votingtool, etc.) vermittelt und erprobt. Die Veranstaltung umfasst auch die Auseinandersetzung mit dem Thema "Binnendifferenzierung" und "Inklusion". Diese Inhalte werden zudem bei den Stundenplanungen thematisiert.

Teil 2: Die "Schüler/innenexperimente Biologie" ist eine Ringveranstaltung der Fakultät für Biologie und Biotechnologie, in der Experimente für Schüler/innen der Sekundarstufe I und II aus verschiedenen Lehrbereichen vorgestellt und von den Teilnehmenden durchgeführt werden. In dem begleitenden Theorieteil werden Sicherheitsaspekte und Unterstützungsmöglichkeiten, z.B. bei körperlichen Einschränkungen besprochen.

Teil 3: Der Einsatz von fachspezifischen Unterrichtsmedien für den Biologieunterricht auch in heterogenen Lerngruppen wird vermittelt und in Form von Übungen erprobt. Die Studierenden lernen so fachspezifische Unterrichtsmedien reflektiert und sicher auszuwählen und einzusetzen. Durch den Einsatz von digitalen Medien (u.a. Interactive Whiteboard, Tablet, Handy, digitale Messgeräte, digitale Mikroskope, Simulationen) wird zudem Medienkompetenz vermittelt.

Teil 4: Exkursionen für Lehramtsstudierende dienen der Vertiefung der Formenkenntnis und stellen außerschulische Lernorte vor. Dabei werden je nach Exkursionsort verschiedene Aspekte der Inklusion (z.B. Teilnahme an Exklusionen bei körperlichen Einschränkungen) sowie der Einsatz von digitalen Elementen thematisiert. Es müssen mind. 5 Exkursionstage nachgewiesen werden (Formblatt im Internet).

Literatur:

H. Gropengießer, U. Harms, U. Kattmann (eds.): Fachdidaktik Biologie. Aulis Verlag, Köln 2020 K.-H. Berck und D. Graf: Biologiedidaktik - Grundlagen und Methoden. Quelle u Meyer, Wiebelsheim 2010

Anmerkungen:

- Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar "Einführung in die Didaktik der Biologie" ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praxissemester.
- ¹ B.A.-Studierende, die zum Zeitpunkt der Anmeldung noch im B.A.-Studium eingeschrieben sind, in Kürze jedoch in den M.Ed. wechseln, schreiben bitte zusätzlich zur eCampus-Anmeldung eine Email an Herrn Prof. Kirchner (Wolfgang.H.Kirchner@rub.de).
- ² Wegen der z.T geringen Nachfrage findet die Veranstaltung im SS nur bei Bedarf statt.

Modul Fachdidaktische Praxis		WS 2024/2025			
Vorlesungsnummern:	190 474				
Titel:	Modul Fachdidaktisch	e Praxis			
Veranstaltungstyp:	Seminar, Schulpraxis				
Modul wird angeboten für:	B.Sc.: nein	M.Sc.: nein	B.A.: nein	M.Ed.: ja	
CP: 4	Workload: 120 Stunden		Angebot im: SS u	nd WS	
Lehrbereich:	AG Verhaltensbiologie u	ınd Didaktik der Bi	ologie		
Name der/des Dozent/innen:	Kirchner, Minkley				
Teilnehmerzahl:	20				
Teilnahmevoraussetzungen:	Einschreibung im Studiengang M.Ed. mit Studienfach Biologie, erfolgreiche Teilnahme am Seminar "Einführung in die Didaktik der Biologie"				
Modulteile	Teil 1: Begleitseminar zum Praxissemester (2 CP, WS und SS) Teil 2: Schulpraktischer Teil des Praxissemesters¹ (WS und SS) Teil 3: schriftliche Dokumentation des Studienprojekts (2 CP, WS und SS)				
Anmeldung:	Die Anmeldung zum Begleitseminar erfolgt im Rahmen der Anmeldung zum Praxissemester.				
Termine:	Fr, 8.15 - 9.45 Uhr und n.V., ND 1/58				
Modulprüfung:	schriftliche, benotete Do	kumentation des S	Studienprojekts		

Lernziele:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden,

- Biologieunterricht auch unter Nutzung digitaler Elemente entwickeln, durchführen und analysieren. Dabei berücksichtigen sie die Besonderheiten von heterogenen und inklusiven Gruppen.
- eine eigene empirische bildungswissenschaftliche Untersuchung entwickeln, durchführen, dokumentieren, auswerten, analysieren und darstellen.

Inhalt:

In diesem Modul werden Praxiserfahrung und Praxisreflexion unmittelbar miteinander verknüpft.

Das Begleitseminar zum Praxissemester umfasst die Planung und begleitet die Umsetzung und Auswertung eines fachdidaktischen Studienprojekts im Rahmen des schulpraktischen Teils. Das Studienprojekt ist schriftlich zu dokumentieren.

Literatur:

H. Gropengießer, U. Harms, U. Kattmann (eds.): Fachdidaktik Biologie. Aulis Verlag, Köln 2020 K.-H. Berck und D. Graf: Biologiedidaktik - Grundlagen und Methoden. Quelle u Meyer, Wiebelsheim 2010

Anmerkungen:

Das Begleitseminar findet ggfs. in Form von Videokonferenzen statt. Die angemeldeten Teilnehmer (innen) werden rechtzeitig vor Beginn informiert,

¹ Die Kreditpunkte sind in dem von den Zentren für schulpraktische Lehrerausbildung und der Schulen verantworteten Teil des Praxissemesters enthalten.

Spezielle Fac	chdidaktik		WS 2024/2025		
Vorlesungsnummern: 190477					
Titel:		3D Druck und Makerspaces im Biologieunterricht			nt
Veranstaltung	ıstyp:	Seminar			
Modul wird ar	ngeboten für:	B.Sc.: nein	M.Sc.: nein	B.A.: nein	M.Ed.: ja
SWS: 4	CP: 4	Workload: 120 S	Stunden	Angebot im: S	SS
Lehrbereich: AG Verhaltensbiologie und Didaktik der Biologie					
Name der/des	s Dozent/innen:	Schröder, Minkley, Kirchner			
Teilnehmerzahl: 16					
Teilnahmevoraussetzungen: Einschreibung im Studiengang M.Ed. mit Studienfach Biologische Teilnahme am Seminar "Medieneinsatz im Biologist wünschenswert, aber nicht notwendig					
Termin der Vo	orbesprechung:	10.10.2024 (erster Seminartermin)			
Anmeldung:		Anmeldung über	r eCampus: 01.09	. – 30.09.2024	
Termine:		Donnerstags, 16.15 – 17.45 Uhr und n.V., ND 04/172 (Beginn: 10.10.2024)			
Prüfungsmodalitäten:			Seminarvortrag (Studienleistung), Entwicklung und Präsentation eines Modells (Modulprüfung)		

Lernziele:

Durch die Planung und Herstellung eines 3D Druckes, sowie die Konzeption eines Unterrichtssettings zum erkenntnisfördernden Einsatz der 3D Druck-Technologie reflektieren und analysieren die Studierenden biologische Arbeitsweisen, sowie deren Vermittlung. Dabei werden verschiedene Techniken zur Planung und Fertigung von Unterrichtsgegenständen wie Modellen und Modellexperimenten kennengelernt und evaluiert. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der didaktischen Analyse der Anforderungen und der Komplexität bei der Vermittlung konkreter Unterrichtsinhalte, sowie der darauf abgestimmten Planung praktischer Unterrichtsszenarien.

Inhalt:

Zunächst wird das Maker-Konzept vorgestellt sowie die verschiedenen Möglichkeiten erarbeitet, die die an Schulen immer häufiger anzutreffenden Makerspaces für den Biologieunterricht bieten. Nach einer Auffrischung und Vertiefung von Kenntnissen zu Modellen und Modellexperimenten im Biologieunterricht werden exemplarisch vorhandene Literatur- und Datenquellen zur Verfügbarkeit und unterrichtlichen Anwendung von 3D Modellen präsentiert und evaluiert. Im Rahmen eines Moduls zum CAD Design werden basierend auf einer vorangegangenen Literaturrecherche selbst Unterrichtsgegenstände designt, gedruckt, überarbeitet und anschließend ein an den Kernlehrplan NRW angepasstes Unterrichtsszenario für ihren späteren Einsatz konzipiert und präsentiert. Auf diese Weise vertiefen die Studierenden nicht nur ihre theoretischen Kenntnisse zu Modellen und Modellexperimenten, sondern erweitern zusätzlich auch ihre praktischen handwerklich-technischen Fertigkeiten und lernen Unterrichtsgegenstände differenziert zu betrachten und zu entwickeln.

Literatur:

Relevante Literatur wird beim ersten Termin bekannt gegeben.

Modultitel	Kulturpflanzen im interdisziplinären Fokus zwischen Biologie und Archäobotanik	
Leistungspunkte	7 ECTS	
Art des Moduls	BioPlus (B.Sc./M.Sc. Biologie), Spezielle Fachdidaktik (M.Ed.)	
Fachsemester	BSc. in Biologie ab 5. Fachsemester; MSc in Biologie oder Biodiversität sowie M.Ed. ab 1. Fachsemester	
Moduldauer	Wöchentlich, jeweils 2h Seminar gefolgt von 2h Vorlesung	
Turnus	Jeweils montags, ab 21.10.2024 Seminar 14-16h, Vorlesung 16-18h	
Vorbesprechung	Montag, 07.10.2025, 16 Uhr s.t. in ND7/133	
Ort	Institut für Archäologische Wissenschaften Seminarraum 1 Ruhr-Universität Bochum Am Bergbaumuseum 31 44791 Bochum	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Gruppengröße / beschränkte Teilnehmerzahl	16 (Biologie), 16 (Archäologie)	
Lehrformen / Art der Lehrveranstaltungen	Seminar und Vorlesung	
	Das Modul richtet sich an Studierende der Botanik, Archäologie und verwandter Disziplinen, die ihr Wissen über die Ursprünge und Entwicklung unserer Kulturpflanzen erweitern möchten.	
Modulinhalt	Die Vorlesung gibt einen Überblick über fachimmanente Aspekte der Biologie und der Archäobotanik in Bezug auf die Domestikation von Kulturpflanzen sowie Obst- und Feldbau unterschiedlicher Regionen. Die diachrone Betrachtung spannt dabei den Bogen von der für unseren Kulturraum besonders wichtigen ersten Kultivierung von Pflanzen während der Neolithisierung Westasiens bis hin zu weltweiten, vergleichbaren Vorgängen unterschiedlicher Epochen. Das Modul verfolgt einen intensiv interdisziplinären Ansatz mit sowohl Dozierenden als auch Studierenden aus den Fachbereichen Botanik und Archäologie. Weiten Raum nimmt hierbei auch die Darstellung der archäologischen Evidenz der untersuchten Objekte ein. Ziel ist die kompetente Vermittlung von Methoden und Inhalten beider Fachrichtungen. Dabei geht es sowohl um die Mechanismen des Pflanzenwuchses, der Reproduktion und der Ökologie bestimmter Pflanzen wie auch um Überlieferungsbedingungen, die kulturhistorische Einbettung, die Motivation und die Techniken der Domestikation zu verschiedenen Zeiten und an unterschiedlichen Orten. Aufbauend auf die Inhalte der Vorlesung üben die Studierenden in Tandemteams an ausgewählten Pflanzenarten ein, relevante Faktoren für die Kultivierung der jeweiligen Art herauszufiltern und die verwendeten Methoden an ihre Kommiliton*Innen anhand von Referaten zu vermitteln. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit soll dabei die Kompetenz zum kritischen wissenschaftlichen Diskurs in	

	einem gesamtgesellschaftlichen Kontext fördern. Der Besuch von Laboren der jeweils anderen Fachrichtung bzw. des botanischen Gartens runden dabei das Verständnis für das jeweils andere Fach ab. Die studienbegleitenden Leistungen aus Referat und Mitarbeit können positiven Einfluss auf die Endnote ausüben, die in einer Abschlussklausur zu Vorlesungs- und Seminarthemen ermittelt wird.
	Durch die Teilnahme am Seminar zur Archäobotanik erwerben die Studierenden fundierte Kenntnisse über die Domestizierung und Evolution von Kulturpflanzen sowie die Methoden zur archäologischen Analyse pflanzlicher Überreste. Sie lernen, interdisziplinäre Zusammenhänge zwischen Botanik und Archäologie zu erkennen und zu verstehen. Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, komplexe wissenschaftliche Inhalte aufzubereiten und im Rahmen von Referaten verständlich zu präsentieren. Darüber hinaus erweitern sie ihre Kompetenzen in der Literaturrecherche und im wissenschaftlichen Schreiben.
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Hierbei wird vor allem die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams gefördert, wodurch sie ihre Team- und Kommunikationsfähigkeiten verbessern. Sie vertiefen ihr Verständnis für die kulturelle Bedeutung von Pflanzen für die Menschheit und reflektieren die Auswirkungen historischer Prozesse auf die heutige Landwirtschaft und Biodiversität.
	Das Modul zielt außerdem darauf ab, Lehramtsstudierenden eine interdisziplinäre Perspektive zu den Ursprüngen und der Entwicklung ausgewählter Kulturpflanzen zu vermitteln, die sie in der Schule anwenden können. Darüber hinaus lernen sie Ansätze und Methoden der Archäobotanik und deren Bedeutung u.a. für Landwirtschaft, Ernährung und Umwelt kennen, sowie eine breite Auswahl an wichtigen Kulturpflanzen, die sich, fernab von üblicher Schulliteratur, für eine Behandlung im Unterricht eignen.
Prüfungsformen / Leistungsnachweis (evtl. Gewichtung)	Seminarvortrag, aktive Teilnahme, Klausur
Teilnahme- voraussetzungen	Studierende der B.Sc, M.Ed. und M.Sc Studiengänge der Biologie und Biodiversität. Studierende der Archäologie
Anmeldung	Per Email an botanik@rub.de bis Freitag, 4. Oktober 2024
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Christopher Grefen
Dozenten	Dr. Nicole Boenke (Archäologie) Prof. Dr. Christopher Grefen (Biologie)

Wahlpflichtmodul M.Ed.

Gemäß der GPO muss ein Wahlpflichtmodul im Umfang von mind. 2 CP studiert werden. Zur Auswahl stehen:

WS:

190570 Biologie im Fokus der Gesellschaft (3 CP)

190530/190564 Evolution des Menschen (3/5 CP)

190511/190512 Synthetische Biologie (5 CP)

190515 Mikrobielle Biotechnologie (3/5 CP)

190007 Übungen in Biochemie und Biophysik (4 CP)

<u>SS</u>:

190013 Übungen in Prokaryontengenetik (2 CP)

190014 Übungen in Cytogenetik (2 CP)

190020 Übungen in Tierphysiologie, Teil 1 (2 CP)

190021 Übungen in Tierphysiologie, Teil 2 (2 CP)

190022 Übungen in Pflanzenphysiologie (3 Kurstage) (2 CP)

190515 Enzymkatalyse (3 CP)

190535 Biochemie des Stoffwechsels (3 bzw. 4 CP)

190548/190549 Anatomie und Physiologie des Nervensystems (5 CP)

190580 Grüne Gentechnik (3 CP)

Detailangaben zu den einzelnen Modulen finden Sie auf den folgenden Seiten.

Wahlpflichtmodul M.Ed. Optionalbereich B.A. und BioPlus B.Sc. und M.Sc.					
Vorlesungsnummer: 190570 (Vorlesung/Seminar)					
Titel:		Biologie im Fokus der Gese	ellschaft		
Veranstaltungs	typ:	Vorlesung, Seminar			
SWS: 2	CP: 3	Workload: 90 Stunden	Angebot: im WiSe		
Lehrbereich (De	ozent/inn/en):	Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen (Piotrowski), Tierschutzbeauftragter der RUB (Schmidt), Verhaltensbiologie und Didaktik der Biologie (Kirchner), Zellmorphologie und molekulare Neurobiologie (Reinhard-Recht), Sinnesphysiologie (Störtkuhl), Mikrobielle Biotechnologie (Tischler), Molekulare und Zelluläre Botanik (Büker)			
Teilnehmerzahl	1:	28			
Teilnahmevora	ussetzungen:	Immatrikulation im Fach Biologie			
Anmeldung:		Online-Anmeldung per eCampus 01.09. – 30.09.2024 (auf Veranstaltungsebene)			
		Die verbindliche Platzvergabe erfolgt in der Vorbesprechung (01.10.2024, 13.00 – 14.00 Uhr, ND 2/99)			
Beginn und Ende:		Jeweils dienstags, 12.15 – 13.45 Uhr, NDEF 05/392 erster Termin 08.10.2024, letzter Termin 21.01.2025 Vorlesung und Seminar im wöchentlichen Wechsel Vorbesprechung: 01.10.2024, 13.00 – 14.00 Uhr, ND 2/99 Klausur: 31.01.2025, 09.00 – 10.00 Uhr, NDEF 06/398			
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Regelmäßige Teilnahme (14 Termine) Erfolgreicher Seminarvortrag (20 min, Studienleistung) Klausur (1 h) mit mindestens 50% der erreichbaren Punkte (benotete Modulprüfung)		(20 min, Studienleistung)			

Lernziele und zugeordnete Prüfungsformen:

Die Teilnehmer erwerben grundlegendes Wissen über biologische Themen, die im gesellschaftlichen Diskurs stehen (regelmäßige Teilnahme, Klausur). Sie bearbeiten selbständig relevante Fachliteratur, können diese vermitteln und darüber diskutieren (Seminarvortrag).

Inhalt:

Das Modul behandelt biologische Themen, die in der gesellschaftlichen Diskussion stehen, im üblichen Studienverlauf aber kaum erfasst werden. Es besteht aus einer Vorlesung und einem Seminar im wöchentlichen Wechsel.

Themen:

- Biokraftstoffe
- Pandemic Preparedness
- Grüne Gentechnik
- Naturschutz/Artenschutz/Landschaftsschutz
- Präimplantationsdiagnostik
- Stammzellforschung
- Tierschutz/Tierversuche

In der Vorlesung (90 min) werden die Grundlagen zum Verständnis des jeweiligen Themas erläutert, sowie eine Übersicht über den aktuellen Stand gegeben und eine Darstellung der gesellschaftlichen Relevanz des Themas. Im Seminar sollen die Studierenden kritische Aspekte des jeweiligen Themas anhand vorgegebener Literatur in Form eines Vortrages (20 min) vorstellen und diskutieren. Je nach Teilnehmerzahl tragen 1-2 Studierende ein Thema gemeinsam vor, das anschließend von allen Teilnehmern diskutiert wird. Pro Termin finden maximal 2 Vorträge statt.

Literatur:

siehe zugeordneten Moodle-Kurs "Biologie im Fokus der Gesellschaft" (190570)

Anmerkung:

Ständige Anwesenheit erforderlich. Das Modul wird in erster Präferenz für M.Ed.-Studierende angeboten. Bei Belegung des Moduls "Bioethik für Biologen" kann das Modul nicht angerechnet werden.

1	Name des Moduls	Evolution des Menschen (Human Evolution)	СР		
	LV Nummer 190 530	Teil 1: Evolution des Menschen (Vorlesung)	3		
	LV Nummer 190 564	Teil 2: Evolution des Menschen (Seminar mit ausgewählten Themen)	2		
	Summe		5		
2	Ort/Zeit	Teil 1: ND 6/56, Di 16.00 - 18.00 Uhr (2 SWS) Teil 2: ND 6/56, Di 18.00 - 20.00 Uhr (2 SWS)			
	1. Sitzung	Teil 1: Beginn Di, 08.10.2024 um 16:00 in ND 6/56 Teil 2: im Anschluss an Teil 1			
3	Anmeldung	per Email, <u>vor</u> Kursbeginn			
	TN-Plätze	20 Plätze, ansonsten ist die Vorlesung offen für alle Intere	ssierte.		
4	Anbietendes Institut	AG Entwicklungsneurobiologie am Lehrstuhl Allg. Zoologie	e und Neurobiologie		
	Name der/des Dozent/in	Prof. Dr. Petra Wahle			
	Büro/Telefon	ND 6/72, 0234-/32-24367			
	E-Mail-Adresse	petra.wahle@rub.de			
	Sprechstunde(n)	In der Vorlesungszeit: n.V. In der vorlesung	sfreien Zeit: n.V.		
5	Vermittelte Kompetenzen	Teil 1: Im ersten Modulteil werden Grundlagen der Evolution der Primaten und der Hominiden vermittelt (Systematik, Anatomie, Fundsituationen, des Weiteren Physiologie, Ökologie, Verhaltensweisen, soweit dies aus Fundsituationen abgeleitet werden kann). Teil 2: Im zweiten Modulteil halten die Teilnehmer/innen Vorträge zu ausgewählten Themen, die die Vorlesungsinhalte vertiefen (basierend auf deutscher und englischer Literatur). Teil 1: Fähigkeit zur interaktiven Nutzung von Wissen und Information Teil 2: Fähigkeit zur Anwendung von Technologien, Interagieren in heterogenen Gruppen;			
	Lehrbuch/Literatur	Spezialausgaben "Spektrum d. Wissenschaften" weiter Literatur wird während der Veranstaltung zur Vorbereitung der Vorträge angegeben.			
6	Voraussetzungen/ Adressaten	Das Modul eignet sich für interessierte Studierende in jedem Studienjahr des Bachelorstudiums oder des Masterstudiums. Grundlagenkenntnisse der Zoologie im Umfang eines Leistungskurses Biologie / Sek II oder der Vorlesung Zoologie des ersten Semesters sind zwingend erforderlich.			
7	Wie häufig wird das Modul angeboten?	jedes Wintersemester			
8	Zu erbringende Arbeitsleistungen	Die Teilnehmer/innen müssen sich auf eine zeitintensive Vorbereitung für das Seminar und die zugehörige Diskussion einstellen. Sie müssen sich sehr intensiv in ein fachfremdes, äußerst komplexes Thema einarbeiten, dessen adäquate Präsentation in Form eines Vortrags vor dem Auditorium und anschließender Diskussion über Form und Inhalt mit den anderen Teilnehmer/innen stattfindet. Regelmäßige, aktive Teilnahme, intensives Selbststudium, Seminarvortrag, 60-minütige schriftliche Prüfung in Form einer Abschlussklausur über den gesamten Themenkomplex.			
9	Zusammensetzung der Endnote	Note der Abschlussklausur über die Vorlesung und das Se	eminar		

1	Name des Moduls	Synthetische Biologie	СР		
	190511 190512	Vorlesung/Seminar (3 CP) Übung (2 CP)	5		
2	Ort/Zeit	Do, 14.00-15.30 Uhr, NDEF 06/780			
	1. Sitzung	Do, 10.10.2024, 14.00 Uhr, NDEF 06/780			
3	Anmeldung TN-Plätze	Ansprechpartner: Prof. Dr. Tischler, NDEF 06/748 Tel.: 32-22656, email: <u>dirk.tischler@rub.de</u> 15 Teilnehmer/innen			
4	Anbietendes Institut	Arbeitsgruppe Mikrobielle Biotechnologie			
	Name der/des Dozent/in	Prof. Dr. Dirk Tischler			
	Büro/Telefon	ND 06/748, Tel.: 0234 - 32-22656			
	E-Mail-Adresse	dirk.tischler@rub.de			
	Sprechstunde(n)	In der Vorlesungszeit: n.V. In der vorlesungs	freien Zeit: n.V.		
5	Inhalte des Moduls	Die Studierenden planen ein eigenes innovatives Forschungsvorhaben im Bereich der synthetischen Biologie. Das Konzept wird durch den Betreuer begleitet. Die Idee wird inklusive Mitteleinwerbung, Konzeptformulierung, praktischen Arbeiten, Auswertungen und wissenschaftlichen (Poster, Vorträge und Hausarbeiten) als auch pressewirksamen Publikationen (Vorträge, Homepage, Twitter) durch die Studierenden realisiert. Dabei müssen die Studierenden als Team agieren. Inhalte zum Konzept und Forschungsarbeit werden wissenschaftlich durch den Betreuer vertieft.			
	Vermittelte Kompetenzen	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, eine Forschungsidee zu formulieren und eigenständig zu bearbeiten. In Vorträgen und Seminaren werden sie sich anhand aktueller Ergebnisse mit Limitationen und Herausforderungen für die Forschung auseinandersetzen.			
	Lehrbuch/Literatur	Aktuelle Publikationen im Bereich der synthetischen B	iologie		
6	Voraussetzungen/ Adressaten	Die Veranstaltung richtet sich an B.Sc, M.Sc, M.Ed und Promotions- Studierende der Biologie und an Studierende der Biochemie und verwandte Disziplinen. Bei Bedarf kann die Vorlesung auf Englisch angeboten werden. Diskussionsfreude wird erwartet.			
7	Wie häufig wird das Modul angeboten?	Jeweils im Wintersemester			
8	Zu erbringende Arbeitsleistungen	Regelmäßige Anwesenheit (Seminare, Labortätigkeit, Teamaufgaben), Vortrag, Hausarbeit, Abschlusskolloquium			
9	Zusammensetzung der Endnote	Abschlusskolloquium (1/3), Hausarbeit (1/3) und Vortr	ag (1/3)		

1	Name des Moduls	Mikrobielle Biotechnologie	СР	
	190515	Vorlesung und Seminar	3 bzw. 5	
2	Ort/Zeit	Do, 12.00-13.30 Uhr, ND 6/99		
	1. Sitzung	Do, 10.10.2024, 12.00 Uhr, ND 6/99		
3	Anmeldung	echnologie"		
	TN-Plätze	Ansprechpartner Dr. Tischler, NDEF 06/748, Tel.: 32-22656, email: dirk.tischler@rub.de Moodlekurs: "Mikrobielle Biotechnologie" ab September möglich 24 Teilnehmer/innen		
4	Anbietendes Institut	AG Mikrobielle Biotechnologie		
	Name der/des Dozent/in	Prof. Dr. Dirk Tischler		
	Büro/Telefon	NDEF 06/748, Tel.: 0234 - 32-22656		
	E-Mail-Adresse	dirk.tischler@rub.de		
	Sprechstunde(n)	In der Vorlesungszeit: n.V. In der vorlesungsfrei	en Zeit: n.V.	
5	Inhalte des Moduls Die Vorlesung führt in die Grundlagen der Weißen Biotechnologie ein Definition Biotechnologie und Grundlagen Nachwachsende Rohstoffe und Metabolismus Fermentation Modelle biotechnologischer Prozesse (Vitamine, Polymere,			
	Vermittelte Kompetenzen	Studierende sollen ein Verständnis über die Einsatzmögli biotechnologischer Produktionsprozesse (mikrobielle) un entwickeln. Sie sollen aktuelle Anwendungen in der v kennenlernen. In kurzen Hausarbeiten sollen sie si Ergebnisse mit Limitationen und Herausforderungen auseinandersetzen.	id deren Realisierung veißen Biotechnologie ich anhand aktueller	
	Lehrbuch/Literatur	R. Renneberg, Biotechnologie für Einsteiger , 5. Auflage Akademischer Verlag, Berlin Heidelberg 2018.	, Spektrum	
		Rolf D. Schmid, Taschenatlas der Biotechnologie und G 2. Auflage, Wiley VCH, Weinheim 2006.	entechnik,	
		Kurt Faber, Biotransformations in Organic Chemistry , 5 Verlag, Berlin Heidelberg 2004	i. Auflage, Springer	
6	Voraussetzungen/ Adressaten	Die Veranstaltung richtet sich an B.Sc, M.Sc, M.Ed und Promotions- Studierende der Biologie und an Studierende der Biochemie. Diskussionsfreude wird erwartet.		
7	Wie häufig wird das Modul angeboten?	Jeweils im Wintersemester		
8	Zu erbringende Arbeitsleistungen	Regelmäßige Anwesenheit, Hausarbeit, Klausur (45 min Punktzahl)	mind. 50% der max.	
9	Zusammensetzung der Endnote	3 CP-Variante: Klausur (45 min; mind. 50% der max. Punktzahl) (2/3) und Hausarbeit (1/3) 5 CP-Variante: Klausur (45 min; mind. 50% der max. Punktzahl) (1/2) und Seminararbeit (1/2)		

Skurse (Teilnahmepflicht): Di, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (05.11. – 10.12.2024) oder Mi, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (06.11 11.12.2024) oder Do, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (06.11 11.12.2024) oder Do, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (07.11 12.12.2024) Das Skript für die Übungen wird den angemeldeten Studie online im zugehörigen MOODLE-Kurs zur Verfügung geste Anmeldung hierzu erfolgt automatisch für die zum Kurs registrie Ed. Studierenden. Es empfiehlt sich auch der Besuch der Ver "Biologie III - Grundlagen der Biochemie und Biophysik (WiSe24/25)". Die Anmeldung hierzu erfolgt über eCAMPU parallel dazu über die E-Mail vorlesung-bibi@rub.de. 1. Sitzung Fr, 25.10.2024, 10.15 Uhr, HZO 20 (org. Vorbesprechung) 3 Anmeldung M.Ed.: unter Nennung des Stichworts "M. Ed.", der Fachkombin und der Erst- und Zweitwahl des favorisierten Kurstages (Di, Mi Do) über E-Mail kurs-bibi@rub.de vom 01.09. – 11.10.2024, je 8 4 Name der/des Prof. Klaus Gerwert, PD Dr. Mathias Lübben Lehrstuhl für Biophysik Büro/Telefon PRODI 1/249, Tel: 0234/32-18040 PRODI 1/249, Tel: 0234/32-18040 E-Mail-Adresse Mathias.luebben@rub.de PRODI 1/249, Tel: 0234/32-18040 Inhalte des Moduls In exemplarisch ausgewählten Versuchen werden grund Themen der gewählten Übung behandelt und damit Bachelorstudium erworbenen Fachkenntnisse exemplarisch Dabei werden Basistechniken der Fächer vermittelt. Der theo und praktische Hintergrund der Versuche wird anhar Verständnis- und ggf. Rechenaufgaben hinterfragt. Dur Anfertigung von Protokollen werden Formen wissensche	СР	СР	
Versuchsprotokollen (Teilnahmepflicht): Fr, 25.10.2024, 10.15 Uhr, HZO 20 Wöchentliche Kurs-Vorbesprechungen (Teilnahmepflicht): Mi, 30.10.2024, 11.15 - 13 Uhr, HID Fr, 08.11.2024 - Fr, 06.12.2024: je 10.15 Uhr - 12.00 Uhr, HZO S Kurse (Teilnahmepflicht): Di, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (05.11 10.12.2024) oder Mi, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (05.11 11.12.2024) oder Do, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (05.11 11.12.2024) oder Do, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (07.11 12.12.2024) Das Skript für die Übungen wird den angemeldeten Studionline im zugehörigen MOODLE-Kurs zur Verfügung geste Anmeldung hierzu erfolgt automatisch für die zum Kurs registrie Ed. Studierenden. Es empfliehlt sich auch der Besuch der Versilologie III - Grundlagen der Bischemie und Bisphysik (WiSe24/25)*. Die Anmeldung hierzu erfolgt über eCAMPt parallel dazu über die E-Mail vorlesung-bibl@rub.de. 1. Sitzung	4	4	
Mi, 30.10.2024, 11.15 - 13 Uhr, HID Fr, 08.11.2024 - Fr, 06.12.2024: je 10.15 Uhr – 12.00 Uhr, HZO 8 Kurse (Teilnahmepflicht): Di, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (05.11. – 10.12.2024) oder Mi, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (05.11. – 11.12.2024) oder Do, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (05.11. – 11.12.2024) oder Do, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (05.11. – 12.12.2024) Das Skript für die Übungen wird den angemeldeten Studionline im zugehörigen MOODLE-Kurs zur Verfügung geste Anmeldung hierzu erfolgt automatisch für die zum Kurs registrie Ed. Studierenden. Es empfiehlt sich auch der Besuch der Vo. "Biologie III - Grundlagen der Biochemie und Biophysik (WiSe24/25)". Die Anmeldung hierzu erfolgt über eCAMPt parallel dazu über die E-Mail vorlesung-bibi@rub de. 1. Sitzung Fr, 25.10.2024, 10.15 Uhr, HZO 20 (org. Vorbesprechung) Anmeldung M.Ed.: unter Nennung des Stichworts "M. Ed.", der Fackkombin und der Erst- und Zweitwahl des favorisierten Kurstages (Di, Mi Do) über E-Mail kurs-bibi@rub.de vom 01.09. – 11.10.2024, je 8 Prof. Klaus Gerwert, PD Dr. Mathias Lübben Lehrstuhl für Biophysik Büro/Telefon PRODI 1/249, Tel: 0234/32-18040 mathias.luebben@rub.de Sprechstunde(n) n.V. Inhalte des Moduls In exemplarisch ausgewählten Versuchen werden grund Themen der gewählten Übung behandelt und damit Bachelorstudium erworbenen Fachkenntnisse exemplarisch. Dabei werden Basistechniken der Fächer vermittett. Der theo und praktische Hintergrund der Versuche wird anhar Verständnis- und ggf. Rechenaufgaben hinterfragt. Dur Anfertigung von Protokollen werden Formen wissensche Dokumentierens und die Grundlagen der Aufbryssenschaftlicher Information geübt. Basiskurs Biochemie/Biophysik (Gerwert, Großerüschkamp) Grundlegende Labortechniken – Wiegen, Pipettieren, Zentrifugin Herstellung von Verdünnungsreihen, Grundlagen der Photomete Proteinreinigung - Reinigung durch Ionenaustauschchromatographie, hydrophobe Interaktionschromatographie und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen Biochemie II (Happe, Hemschemeier): Grundlagen der Enz	Versuchsprotokollen (Teilnahmepflicht):		
Di, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (05.11 10.12.2024) oder Mi, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (06.11 11.12.2024) oder Do, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (06.11 11.12.2024) Das Skript für die Übungen wird den angemeldeten Studionline im zugehörigen MOODLE-Kurs zur Verfügung geste Anmeldung hierzu erfolgt automatisch für die zum Kurs registrit Ed. Studierenden. Es empfiehlt sich auch der Besuch der Ve "Biologie III - Grundlagen der Biochemie und Biophysik (WiSe24/25/5)". Die Anmeldung hierzu erfolgt über eCAMPU parallel dazu über die E-Mail vorlesung-bibi@rub.de. 1. Sitzung Fr., 25.10.2024, 10.15 Uhr, HZO 20 (org. Vorbesprechung) Anmeldung M.Ed.: unter Nennung des Stichworts "M. Ed.", der Fachkombin und der Erst- und Zweitwahl des favorisierten Kurstages (Di, Mi Do) über E-Mail kurs-bibi@rub.de vom 01.09. – 11.10.2024, je 8 Name der/des Dozent/in Lehrstuhl für Biophysik Büro/Telefon PRODI 1/249, Tel: 0234/32-18040 E-Mail-Adresse mathias.luebben@rub.de Sprechstunde(n) n.V. Inhalte des Moduls Inhalte des Moduls In exemplarisch ausgewählten Versuchen werden grund Themen der gewählten Übung behandelt und damit Bachelorstudium erworbenen Fachkenntnisse exemplarisch Dabei werden Basistechniken der Fächer vermittelt. Der theo und praktische Hintegrund der Versuche wird anhar Verständnis- und ggf. Rechenaufgaben hinterfragt. Dur Anfertigung von Protokollen werden Formen wissenscha Dokumentierens und die Grundlagen der Aufbwissenschaftlicher Information geübt. Basiskurs Biochemie/Biophysik (Gerwert, Großerüschkamp) Grundlegende Labortechniken – Wiegen, Pipettieren, Zentrifugi Herstellung von Verdünnungsreihen, Grundlagen der Photomet Proteinbestimmung Biochemie I (Baginsky, Lambertz): Puffer und pK-Werte - pH-Titration einer unbekannten Aminosi Prinzipien der Proteinreinigung - Reinigung durch Ionenaustauschchromatographie und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen Biochemie II (Happe, Hemschemeier): Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymo			
online im zugehörigen MÖODLE-Kurs zur Verfügung geste Anmeldung hierzu erfolgt automatisch für die zum Kurs registrie Ed. Studierenden. Es empfiehlt sich auch der Besuch der Ve. Biologie III - Grundlagen der Biochemie und Biophysik (WiSe24/25)". Die Anmeldung hierzu erfolgt über eCAMPL parallel dazu über die E-Mail vorlesung-bibi@rub.de. 1. Sitzung Fr., 25.10.2024, 10.15 Uhr, HZO 20 (org. Vorbesprechung) 3 Anmeldung M.Ed.: unter Nennung des Stichworts "M. Ed.", der Fachkombin und der Erst- und Zweitwahl des favorisierten Kurstages (Di, Mi Do) über E-Mail kurs-bibi@rub.de vom 01.09. – 11.10.2024, je 8 Dozent/in Lehrstuhl für Biophysik Büro/Telefon PRODI 1/249, Tel: 0234/32-18040 E-Mail-Adresse PRODI 1/249, Tel: 0234/32-18040 Barbias.luebben@rub.de Sprechstunde(n) n.V. In exemplarisch ausgewählten Versuchen werden grund Themen der gewählten Übung behandelt und damit Bachelorstudium erworbenen Fachkenntnisse exemplarisch Dabei werden Basistechniken der Fächer vermittelt. Der thee und praktische Hintergrund der Versuche wird anhar Verständnis- und ggf. Rechenaufgaben hinterfragt. Dur Anfertigung von Protokollen werden Formen wissensche Dokumentierens und die Grundlagen der Aufbrwissenschaftlicher Information geübt. Basiskurs Biochemie/Biophysik (Gerwert, Großerüschkamp) Grundlegende Labortechniken – Wiegen, Pipettieren, Zentrifugie Herstellung von Verdünnungsreihen, Grundlagen der Photomet Proteinbestimmung Biochemie I (Baginsky, Lambertz): Puffer und pK-Werte - pH-Titration einer unbekannten Aminosi Prinzipien der Proteinreinigung – Reinigung durch lonenaustauschchromatographie, hydrophobe Interaktionschromatographie und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen Biochemie II (Happe, Hemschemeier): Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymo	Di, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (05.11. – 10.12.2024) oder Mi, 13.00 - 18.00, NDEF 06/356 (06.11 11.12.2024) oder		
M.Ed.: unter Nennung des Stichworts "M. Ed.", der Fachkombin und der Erst- und Zweitwahl des favorisierten Kurstages (Di, Mi Do) über E-Mail kurs-bibi@rub.de vom 01.09. – 11.10.2024, je 8 Name der/des Dozent/in Lehrstuhl für Biophysik Büro/Telefon PRODI 1/249, Tel: 0234/32-18040 E-Mail-Adresse mathias.luebben@rub.de Sprechstunde(n) n.V. Inhalte des Moduls In exemplarisch ausgewählten Versuchen werden grund Themen der gewählten Übung behandelt und damit Bachelorstudium erworbenen Fachkenntnisse exemplarisch Dabei werden Basistechniken der Fächer vermittelt. Der theo und praktische Hintergrund der Versuche wird anhar Verständnis- und ggf. Rechenaufgaben hinterfragt. Dur Anfertigung von Protokollen werden Formen wissenschaftlicher Information geübt. Basiskurs Biochemie/Biophysik (Gerwert, Großerüschkamp) Grundlegende Labortechniken – Wiegen, Pipettieren, Zentrifugi Herstellung von Verdünnungsreihen, Grundlagen der Photomett Proteinbestimmung Biochemie I (Baginsky, Lambertz): Puffer und pK-Werte - pH-Titration einer unbekannten Aminose Prinzipien der Proteinreinigung - Reinigung durch Ionenaustauschchromatographie, hydrophobe Interaktionschromatographie und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen Biochemie II (Happe, Hemschemeier): Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymo	Das Skript für die Übungen wird den angemeldeten Studierenden online im zugehörigen MOODLE-Kurs zur Verfügung gestellt. Die Anmeldung hierzu erfolgt automatisch für die zum Kurs registrierten M. Ed. Studierenden. Es empfiehlt sich auch der Besuch der Vorlesung "Biologie III - Grundlagen der Biochemie und Biophysik (190005-WiSe24/25)". Die Anmeldung hierzu erfolgt über eCAMPUS und parallel dazu über die E-Mail vorlesung-bibi@rub.de.		
und der Erst- und Zweitwahl des favorisierten Kurstages (Di, Mi Do) über E-Mail kurs-bibi@rub.de vom 01.09. – 11.10.2024, je 8 Name der/des Dozent/in Büro/Telefon E-Mail-Adresse PRODI 1/249, Tel: 0234/32-18040 E-Mail-Adresse PRODI 1/249, Tel: 0234/32-18040 Bachelorstudium erworbenen Fachkenntnisse exemplarisch Dabei werden Basistechniken der Fächer vermittelt. Der theo und praktische Hintergrund der Versuche wird anhar Verständnis- und ggf. Rechenaufgaben hinterfragt. Dur Anfertigung von Protokollen werden Formen wissenscha Dokumentierens und die Grundlagen der Aufbrwissenschaftlicher Information geübt. Basiskurs Biochemie/Biophysik (Gerwert, Großerüschkamp) Grundlegende Labortechniken – Wiegen, Pipettieren, Zentrifugie Herstellung von Verdünnungsreihen, Grundlagen der Photometr Proteinbestimmung Biochemie II (Baginsky, Lambertz): Puffer und pK-Werte - pH-Titration einer unbekannten Aminosa Prinzipien der Proteinreinigung - Reinigung durch lonenaustauschchromatographie, hydrophobe Interaktionschromatographie und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen Biochemie II (Happe, Hemschemeier): Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymo	echung)		
Dozent/in Büro/Telefon PRODI 1/249, Tel: 0234/32-18040 E-Mail-Adresse mathias.luebben@rub.de Sprechstunde(n) n.V. Inhalte des Moduls In exemplarisch ausgewählten Versuchen werden grund Themen der gewählten Übung behandelt und damit Bachelorstudium erworbenen Fachkenntnisse exemplarisch Dabei werden Basistechniken der Fächer vermittelt. Der theo und praktische Hintergrund der Versuche wird anhar Verständnis- und ggf. Rechenaufgaben hinterfragt. Dur Anfertigung von Protokollen werden Formen wissenscha Dokumentierens und die Grundlagen der Aufbrwissenschaftlicher Information geübt. Basiskurs Biochemie/Biophysik (Gerwert, Großerüschkamp) Grundlegende Labortechniken – Wiegen, Pipettieren, Zentrifugie Herstellung von Verdünnungsreihen, Grundlagen der Photometer Proteinbestimmung Biochemie I (Baginsky, Lambertz): Puffer und pK-Werte - pH-Titration einer unbekannten Aminosi Prinzipien der Proteinreinigung - Reinigung durch Ionenaustauschchromatographie, hydrophobe Interaktionschromatographie und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen Biochemie II (Happe, Hemschemeier); Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymo	M.Ed.: unter Nennung des Stichworts "M. Ed.", der Fachkombination und der Erst- und Zweitwahl des favorisierten Kurstages (Di, Mi oder Do) über E-Mail kurs-bibi@rub.de vom 01.09. – 11.10.2024, je 8:00 Uhr		
Büro/Telefon E-Mail-Adresse Sprechstunde(n) Inhalte des Moduls	Prof. Klaus Gerwert, PD Dr. Mathias Lübben		
E-Mail-Adresse mathias.luebben@rub.de Sprechstunde(n) n.V. In exemplarisch ausgewählten Versuchen werden grund Themen der gewählten Übung behandelt und damit Bachelorstudium erworbenen Fachkenntnisse exemplarisch Dabei werden Basistechniken der Fächer vermittelt. Der theo und praktische Hintergrund der Versuche wird anhar Verständnis- und ggf. Rechenaufgaben hinterfragt. Dur Anfertigung von Protokollen werden Formen wissenscha Dokumentierens und die Grundlagen der Aufbrwissenschaftlicher Information geübt. Basiskurs Biochemie/Biophysik (Gerwert, Großerüschkamp) Grundlegende Labortechniken – Wiegen, Pipettieren, Zentrifugie Herstellung von Verdünnungsreihen, Grundlagen der Photometr Proteinbestimmung Biochemie I (Baginsky, Lambertz): Puffer und pK-Werte - pH-Titration einer unbekannten Aminose Prinzipien der Proteinreinigung - Reinigung durch lonenaustauschchromatographie, hydrophobe Interaktionschromatographie und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen Biochemie II (Happe, Hemschemeier): Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymo			
Inhalte des Moduls In exemplarisch ausgewählten Versuchen werden grund Themen der gewählten Übung behandelt und damit Bachelorstudium erworbenen Fachkenntnisse exemplarisch Dabei werden Basistechniken der Fächer vermittelt. Der theo und praktische Hintergrund der Versuche wird anhar Verständnis- und ggf. Rechenaufgaben hinterfragt. Dur Anfertigung von Protokollen werden Formen wissenschat Dokumentierens und die Grundlagen der Aufbrwissenschaftlicher Information geübt. Basiskurs Biochemie/Biophysik (Gerwert, Großerüschkamp) Grundlegende Labortechniken – Wiegen, Pipettieren, Zentrifugie Herstellung von Verdünnungsreihen, Grundlagen der Photometr Proteinbestimmung Biochemie I (Baginsky, Lambertz): Puffer und pK-Werte - pH-Titration einer unbekannten Aminosa Prinzipien der Proteinreinigung - Reinigung durch Ionenaustauschchromatographie, hydrophobe Interaktionschromatographie und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen Biochemie II (Happe, Hemschemeier): Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymo			
Inhalte des Moduls In exemplarisch ausgewählten Versuchen werden grund Themen der gewählten Übung behandelt und damit Bachelorstudium erworbenen Fachkenntnisse exemplarisch Dabei werden Basistechniken der Fächer vermittelt. Der theo und praktische Hintergrund der Versuche wird anhar Verständnis- und ggf. Rechenaufgaben hinterfragt. Dur Anfertigung von Protokollen werden Formen wissenscha Dokumentierens und die Grundlagen der Aufbewissenschaftlicher Information geübt. Basiskurs Biochemie/Biophysik (Gerwert, Großerüschkamp) Grundlegende Labortechniken – Wiegen, Pipettieren, Zentrifugie Herstellung von Verdünnungsreihen, Grundlagen der Photometr Proteinbestimmung Biochemie I (Baginsky, Lambertz): Puffer und pK-Werte - pH-Titration einer unbekannten Aminosi Prinzipien der Proteinreinigung - Reinigung durch lonenaustauschchromatographie, hydrophobe Interaktionschromatographie und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen Biochemie II (Happe, Hemschemeier): Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymo	mathias.luebben@rub.de		
Themen der gewählten Übung behandelt und damit Bachelorstudium erworbenen Fachkenntnisse exemplarisch Dabei werden Basistechniken der Fächer vermittelt. Der theo und praktische Hintergrund der Versuche wird anhar Verständnis- und ggf. Rechenaufgaben hinterfragt. Dur Anfertigung von Protokollen werden Formen wissenscha Dokumentierens und die Grundlagen der Aufbrwissenschaftlicher Information geübt. Basiskurs Biochemie/Biophysik (Gerwert, Großerüschkamp) Grundlegende Labortechniken – Wiegen, Pipettieren, Zentrifugie Herstellung von Verdünnungsreihen, Grundlagen der Photometr Proteinbestimmung Biochemie I (Baginsky, Lambertz): Puffer und pK-Werte - pH-Titration einer unbekannten Aminosa Prinzipien der Proteinreinigung - Reinigung durch Ionenaustauschchromatographie, hydrophobe Interaktionschromatographie und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen Biochemie II (Happe, Hemschemeier): Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymo			
Grundlegende Labortechniken – Wiegen, Pipettieren, Zentrifugie Herstellung von Verdünnungsreihen, Grundlagen der Photometr Proteinbestimmung Biochemie I (Baginsky, Lambertz): Puffer und pK-Werte - pH-Titration einer unbekannten Aminosa Prinzipien der Proteinreinigung - Reinigung durch Ionenaustauschchromatographie, hydrophobe Interaktionschromatographie und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen Biochemie II (Happe, Hemschemeier): Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymo	und damit die xemplarisch ve elt. Der theoret wird anhand erfragt. Durch wissenschaftli	nit die im ch vertieft heoretische nhand vor Durch die	
Puffer und pK-Werte - pH-Titration einer unbekannten Aminosa Prinzipien der Proteinreinigung - Reinigung durch Ionenaustauschchromatographie, hydrophobe Interaktions- chromatographie und Gelfiltration; quantitative Bestimmung von Proteinen Biochemie II (Happe, Hemschemeier): Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymo	en, Zentrifugiere	ugieren,	
Grundlagen der Enzymkinetik - Charakterisierung von Chymo	ch raktions-		
Anwendungsbeispiel			
Biophysik I (Gerwert, Kötting): Thermodynamik - Gleichgewichte und stationäre Zustände -	Zustände -	-	

		Osmotischer Druck, Osmose an einer biologischen Membran, Diffusionsgeschwindigkeit von Gasen, Enthalpie, Entropie, freie Enthalpie	
		Biophysik II (Gerwert, Lübben): Elektrochemie - Halbzellen-Redoxpotentiale von Metall/Metallsalz-ketten, Biobatterie, technische Modellierung von Wasserstoff-abhängigen biologischen Redoxprozessen (Photosynthese, Respiration), Kinetik und Hemmung der Cytochrom <i>c</i> -oxidase-Reaktion, Redoxgleichgewicht von Cytochrom <i>c</i> , Chemiosmotische Energiewandlung	
		Biophysik III (Gerwert, Hofmann): Gleichgewicht und Kinetik biochemischer Reaktionen – Demonstration und Anwendung des Spektralphotometers, Reaktionskinetik, Enzymkinetik, Aktivierungsenergie, Lichtstreuung, Energiewandlung der lichtgetriebenen Protonenpumpe Bakteriorhodopsin	
	Vermittelte Kompetenzen	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden • erlernte theoretische Grundlagen in den Übungen exemplarisch anwenden und die in den Übungen durchgeführten Experimente inhaltlich rekapitulieren und deren Hintergrund erläutern.	
		Textanweisungen verstehen und praktisch umsetzen sowie Materialien und Geräte adäquat einsetzen und bedienen.	
		 im Rahmen von Versuchsprotokollen Sachverhalte kompetent darstellen und praktische Aktivitäten verschriftlichen und visualisieren. 	
		Ergebnisse von Datenanalysen zu aussagekräftigen Darstellungen verständlich aufbereiten. mit ihren Kommiliton/innen lösungsorientiert kommunizieren, experimentelle Abläufe gemeinsam planen und zeitökonomisch durchführen.	
	Lehrbuch/Literatur	Literatur: - Kursskript mit Theorieteil und allen Versuchsvorschriften sowie ein Tutorial zum Umgang mit dem Programm EXCEL sowie eine schriftliche Anleitung zur Abfassung von Versuchsberichten - Principles of Biochemistry Lehninger, Nelson, Cox (2021), Macmillan International - Biophysik, W. Mäntele (2012), UTB Verlag	
6	Voraussetzungen/ Adressaten	Immatrikulation im Lehramtsstudium, Fach Biologie	
7	Wie häufig wird das Modul angeboten?	Jedes WiSe	
8	Zu erbringende Arbeitsleistungen	regelmäßige und aktive Teilnahme, Überprüfung der Vorbereitung durch versuchsbezogene Kolloquien in Kleingruppen vor Durchführung der Versuche <u>und</u> benotete Einzelprotokolle	
		Die CP werden vergeben, wenn die o.g. Leistungen erfolgreich erbracht wurden.	
9	Zusammensetzung der Endnote	benotete Einzelprotokolle	