

Modulhandbuch

für die Prüfungsordnung Erw. Gymnasien B/M - Biologie (2020)

Inhaltsverzeichnis

BA6BIO3601 - GRUNDLAGEN DER CHEMIE	3
BA6BIO3602 - STRUKTUREN UND FUNKTIONEN DER PFLANZEN	5
BA6BIO3603 - STRUKTUREN UND FUNKTIONEN DER TIERE	7
BA6BIO3604 - FACHDIDAKTIK I: KONZEPTIONEN UND GESTALTUNG DES	
BIOLOGIEUNTERRICHTS	
BA6BIO3605 - HUMANBIOLOGIE UND ANTHROPOLOGIE	11
MA6BIO3650 - GENETIK UND MIKROBIOLOGIE B	13
MA6BIO3651 - FACHDIDAKTIK 2: BIOLOGIEUNTERRICHT - FORSCHUNG UND	
PRAXIS	15

Modul: GRUNDLAGEN DER CHEMIE zugeordnet zu:		
Empfohlenes Fachsemester	r: 1. Semester	Leistungspunkte / ECTS: 5,0
Moduldauer (Semester):		Semesterwochenstunden: 3,0
Angebotshäufigkeit:		Präsenzstudium (h):
Lehrsprache:	deutsch	Selbststudium (h):
		Arbeitsaufwand (h):
Zu erbringende Prüfungsleistung(en):	Klausur (90 Min.)	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Regelmäßige Teilnahme, Prüfungsleistung	Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der
Zu erbringende Studienleistung(en):		
Prüfungsvoraussetzung(en) (Module):	Keine	
Gewichtung der Prüfungsleistung(en):	Die Modulnote fließt gemä in die Endnote ein.	ß dem Gewicht der Leistungspunkte des Moduls
 Qualifikationsziele: Kompetenzen die Studierenden besitzen ein strukturiertes Überblickswissen zu den Basiskonzepten und Modellvorstellungen in der Chemie; beherrschen die chemische Fachsprache und können sie anwenden; kennen biologisch relevante anorganische und organische Stoffklassen, funktionelle Gruppen und deren Reaktionsmechanismen; sind vertraut mit der experimentellen Arbeitsweise unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften und wenden die Richtlinien guter Laborpraxis an; sind vertraut mit der Durchführung und Auswertung chemischer Versuche sowie chemischem Rechnen. Erwerb von Schlüsselkompetenzen: Fähigkeit zur Arbeit in Kleingruppen, Erlernen von guter Laborpraxis. 		
Inhalte:	in Gleichungen und	chemische Bindung; chemische Symbolsprache Strukturen, Stöchiometrie; gewicht, freie Enthalpie, Ordnung als Entropie-

- chemisches Gleichgewicht, freie Enthalpie, Ordnung als Entropie-Minimierung;
- Säure-/Base-Reaktionen, Puffer-Systeme, Redox-Reaktionen;
- anorganische und organische Stoffklassen, biologisch relevante Monomere, funktionelle Gruppen und deren Reaktionen, Stereochemie, Chiralität;
- Reaktionen: Kinetik, Mechanismen, Übergangszustand, Katalyse, Enzyme;
- Durchführung exemplarischer Versuche zu den Themen Säure/ Base/Puffer, Oxidation/Reduktion, chemisches Gleichgewicht,

	Katalyse, Reaktionen funktioneller Gruppen, Naturstoffe, Chromatographie, Spektroskopie.	
Literatur:		
Veranstaltungsformen:	a) Vorlesung "Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen" (2 SWS) und b) Laborübung zu: Grundlagen der Chemie für BEd (1 SWS)	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
Verwendbarkeit des Moduls:	Polyvalente LV für den Kernfachstudiengang BSc Umweltbiowissenschaften	
Modulbeauftragte(r):	Dr. Christina Hein	
Sonstige Informationen:	Letzter Bearbeitungsstand: 08.03.2023	
	Bitte beachten Sie, dass es sich um eine anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltung gemäß Allgemeiner Prüfungsordnung (Fassung 2021) handelt.	

16403671 Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen / 2.0 SWS / Vorlesung

16603878 Laborübung zu den Grundlagen der Chemie für Lehramt / 1.0 SWS / Übung

Madul CTDUZTU	DEN LIND FUN	IVIONEN DER DEL ANZEN
zugeordnet zu:	KEN UND FUN	IKTIONEN DER PFLANZEN
Empfohlenes Fachsemeste	er: 1. Semester	Leistungspunkte / ECTS: 10,0
Moduldauer (Semester):		Semesterwochenstunden: 8,0
Angebotshäufigkeit:		Präsenzstudium (h):
Lehrsprache:	deutsch	Selbststudium (h):
		Arbeitsaufwand (h):
Zu erbringende Prüfungsleistung(en):	Klausur (60 Min.) u Studienleistungen:	nd Klausur (60 Min.); prüfungsrelevante praktische Prüfung
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Regelmäßige Teilna Prüfungsleistung	ahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der
Zu erbringende Studienleistung(en):		
Prüfungsvoraussetzung(en (Module):) Keine	
Gewichtung der Prüfungsleistung(en):	Die Modulnote fließ in die Endnote ein.	t gemäß dem Gewicht der Leistungspunkte des Moduls
Qualifikationsziele:	Die Studierenden	
	genannten In können sie ri besitzen di makroskopis Einordnung i sind in der anzufertigen. können Bezie Strukturen Funktionen a	chen Analyse pflanzlicher Strukturen und zur n systematische und funktionale Zusammenhänge; Lage, Beobachtungsprotokolle und Zeichnungen ehungen zwischen morphologischen und anatomischen einerseits und physiologischen Prozessen und indererseits herstellen; en Überblick über die Evolution und Systematik des
Inhalte:	Entwicklung, Grundlagen of Methoden models Struktur u Zellkompartir Genexpressi Zellzyklus:	es Lebens: Zelluläre Organisation, Stoffwechsel, Wachstum, Vermehrung; chemische und physikalische des Lebens: Biomoleküle, Bioenergetik olekular- und zellbiologischer Forschung nd Funktion biologischer Membranen und mente, zelluläre Bewegungsmechanismen on und Proteinbiosynthese Mitose und Meiose, Procyten und Eucyten, etanthoorie, Evolution tierischer und pflogzlicher Zellen

Determination, Differenzierung, Zelltod

Endosymbiontentheorie, Evolution tierischer und pflanzlicher Zellen (Mitochondrien und Chloroplasten, Mehrzeller und Symplasten) Evolution tierischer und pflanzlicher Zellen, Entwicklung:

- Aspekte und Arbeitsweisen der organismischen Botanik, autotrophe und heterotrophe Organisationsformen, Organismusbegriff, Evolution der Landpflanzen, offenes Wachstum und Entwicklung
- Zellwand und Turgordruck, Gewebetypen
- Bau und Funktion des Organismus bei Blütenpflanzen, Sexualität bei Pflanzen, Generationswechsel, Evolutionstendenzen bei Samenpflanzen
- Mikroskopie von Pflanzen mit Färbe-, Schneide- und Zeichentechniken, Bau und Struktur von Pflanzen an ausgewählten Beispielen
- Zusammenhänge von Zellstrukturen mit physiologischen und ökologischen pflanzlichen Anpassungen
- Beziehungen zwischen anatomischen Modifikationen der Gewebe und den Lebensformen im Pflanzenreich
- Zusammenhänge zwischen Anatomie und Systematik von Pflanzen unter besonderer Berücksichtigung von Evolutionstendenzen

Literatur:	
Veranstaltungsformen:	V/Ü
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Verwendbarkeit des Moduls:	VL Ökologische Pflanzenanatomie: polyvalente Veranstaltung im B.ScStudiengang Umweltbiowissenschaften (Modul Ökologische Pflanzenanatomie);
	VL Morphologie der Gefäßpflanzen: polyvalente Veranstaltung im B.ScStudiengang Umweltbiowissenschaften (Modul Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen)
Modulbeauftragte(r):	Dr. Carsten Eichberg
Sonstige Informationen:	

16603883	Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen / Vorlesung
16603885	Ökologische Pflanzenanatomie / 2.0 SWS / Vorlesung
16603909	Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie Lehramt Biologie / Praktische Übung (a)
16603910	Bestimmungskurs Gefäßpflanzen Lehramt Biologie / 2.0 SWS / Übung
16603911	Bestimmungskurs Gefäßpflanzen / Praktische Übung (a)

Madul CTDUZTU		ONEN DED TIEDE	
Modul: STRUKTUF zugeordnet zu:	KEN UND FUNKTI	ONEN DER HERE	
Empfohlenes Fachsemester	: 2. Semester	Leistungspunkte / ECTS:	8,0
Moduldauer (Semester):	2	Semesterwochenstunden:	5,5
Angebotshäufigkeit:		Präsenzstudium (h):	150
Lehrsprache:	deutsch	Selbststudium (h):	150
		Arbeitsaufwand (h):	300
Zu erbringende Prüfungsleistung(en):	Klausur (90 Min.)		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der Prüfungsleistung		
Zu erbringende Studienleistung(en):			
Prüfungsvoraussetzung(en) (Module):	Keine		
Gewichtung der Prüfungsleistung(en):	Die Modulnote fließt gemäß dem Gewicht der Leistungspunkte des Moduls in die Endnote ein.		
Qualifikationsziele:	Kompetenzen die Studierenden		
	wesentlichen Inhalt • beherrschen die ein anwenden; • besitzen die Frakroskopischen Arin systematische un sind in der Lage anzufertigen. Erwerb von Schlüsselkon	in sicheres und strukturien der Lehrveranstaltungen; nschlägigen Fachbegriffe un ähigkeit zur selbständig Analyse tierischer Strukturen de funktionale Zusammenhäre, Beobachtungsprotokolle mpetenzen: Fähigkeit zur Eiter und differenzierender Strueten der Strueten de	d können sie richtig gen mikro- und und zur Einordnung nge; und Zeichnungen rkennung und
Inhalte:	Inhalte		
	 Diversität und Stam Evolution und Artko Überblick über dar Funktions-Beziehu Neurobiologie: Sinn Phylogenetische Evolutionstendenze Einführung in die M Erlernen von Präpa 	onzepte, molekulare Phyloge s Tierreich: Systematik, En ngen; ne, Nerven, Verhalten; und konstrukti	nie; twicklung, Struktur- ionsmorphologische er Tiere; en;
 Literatur:			
Veranstaltungsformen:			

Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Verwendbarkeit des Moduls:	V Systematik des Tierreichs: polyvalente Veranstaltung im B.Sc Studiengang Umweltbiowissenschaften (Modul Systematik, Evolution und Artenkenntnis in der Zoologie)
Modulbeauftragte(r):	Prof. Dr. Michael Veith
Sonstige Informationen:	Die Klausur bezieht sich nur auf die Inhalte der beiden Vorlesungen.

16453691	Anatomie und Diversität der Tiere, Teil I / Praktische Übung (a)
16453692	Anatomie und Diversität der Tiere, Teil II / 3.0 SWS / Praktische Übung (a)
16453696	Aufbau des Tierreichs / Vorlesung
16453744	Systematik und Evolution - Geowissenschaften (Biogeographie) / Vorlesung

Modul: FACHDIDAKTIK I: KONZEPTIONEN UND GESTALTUNG DES BIOLOGIEUNTERRICHTS

zugeordnet zu:

Empfohlenes Fachsemester: 2. Semester		Leistungspunkte / ECTS:	7,0
Moduldauer (Semeste	er):	Semesterwochenstunden:	4,0
Angebotshäufigkeit:		Präsenzstudium (h):	60 h
Lehrsprache:	deutsch	Selbststudium (h):	150 h
		Arbeitsaufwand (h):	210 h

Zu erbringende Prüfungsleistung(en): Praktische Prüfung (45 Min.)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der Prüfungsleistung

Zu erbringende Studienleistung(en):

Prüfungsvoraussetzung(en) Keine

(Module):

Die Modulnote fließt gemäß dem Gewicht der Leistungspunkte des Moduls in die Endnote ein.

Gewichtung der Prüfungsleistung(en):

Qualifikationsziele:

Kompetenzen die Studierenden

- besitzen ein sicheres und strukturiertes Wissen über die wesentlichen Inhalte der Fachdidaktik der Biologie und kennen spezifische Konzepte zur Steigerung der Motivation und des Interesses an biologischen Themen;
- haben die Fähigkeit zur beispielhaften Erläuterung fachlicher Sachverhalte unter Berücksichtigung des Vorverständnisses von Schülerinnen und Schülern (didaktische Reduktion);
- können anhand von Unterrichtssimulation Unterrichtseinheiten planen und gestalten und geeignete Medien zur Unterstützung fachlicher Lernprozesse auswählen:
- beherrschen die wichtigsten Sicherheitsvorschriften im Biologieunterricht, kennen die Kategorien von Experimenten, deren didaktisches Potenzial sowie Strategien zur systematischen Analyse von Fehlerquellen bei der Anwendung fachgemäßer Arbeitsweisen;
- haben erste Erfahrungen mit computergestützten Demonstrationsund Schülerexperimenten und die Fähigkeit zur Analyse und Reflexion eigener Unterrichtstätigkeit und von Lehr-/ Lernprozessen.

Erwerb von **Schlüsselkompetenzen**: Fähigkeit zum Einsatz unterschiedlicher Medien in der Wissens- und Kompetenzvermittlung; Fähigkeit zur eigenständigen Entwicklung von Arbeitskonzeptionen; Fähigkeit zur Planung und Strukturierung eigenverantwortlicher Arbeit; Fähigkeit zur Analyse und kritischen Reflexion der eigenen Arbeit.

Inhalte:

 Arbeitsschwerpunkte der Biologiedidaktik, Bildungsziele des Biologieunterrichts und Entwicklung von Curricula und Ausbildungsgängen; Prinzipien des Biologieunterrichts, didaktische Reduktion, fachgemäße Arbeitsweisen, exemplarisches Arbeiten;

•	fächerübergreifende	Aufgaben	(Umweltbildung,
	Gesundheitsförderung,	Sexualerziehung, Bioethik,	Bionik);

- Medien im Biologieunterricht, computergestützte Lernumgebung, Simulationen und ELearning, außerschulische Lernorte;
- Planung und Evaluation von erkenntnisorientiertem Biologieunterricht;
- Dokumentation und Präsentation von Experimenten, Kenntnis moderner Präsentationstechniken;
- Untersuchen, Beobachten, Beschreiben, Vergleichen und Systematisieren, Modellbildung,
- Methodik des Experimentierens, fachdidaktische Zielsetzung von Experimenten, computerunterstütztes Experimentieren, Zeichnen;
- Sicherheit im Biologieunterricht;
- Kenntnis der Inhalte der Bildungsstandards und deren Umsetzungsmöglichkeiten im Unterricht.

Literatur:	
Veranstaltungsformen:	V/S
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Verwendbarkeit des Moduls:	Basismodul im B.Ed. Biologie für alle Lehramtsstudiengänge
Modulbeauftragte(r):	Dr. Alexander Büssing
Sonstige Informationen:	

16603906 Biologiedidaktik 1 - Einführung / 1.0 SWS / Vorlesung
 16603907 Biologiedidaktik 1 - Einführung / 1.0 SWS / Seminar
 16603908 Biologiedidaktik 1 - Vertiefung / 2.0 SWS / Seminar

Modul: HUMANBIC zugeordnet zu:	DLOGIE UND ANTI	HROPOLOGIE	
Empfohlenes Fachsemester	: 3. Semester	Leistungspunkte / ECTS:	5,0
Moduldauer (Semester):		Semesterwochenstunden:	3,0
Angebotshäufigkeit:		Präsenzstudium (h):	,
Lehrsprache:	deutsch	Selbststudium (h):	
		Arbeitsaufwand (h):	
Zu erbringende Prüfungsleistung(en):	Klausur (90 Min.) oder mü	ndliche Prüfung (15. Min.)	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der Prüfungsleistung		
Zu erbringende Studienleistung(en):			
Prüfungsvoraussetzung(en) (Module):	Keine		
Gewichtung der Prüfungsleistung(en):	Die Modulnote fließt gemäß dem Gewicht der Leistungspunkte des Moduls in die Endnote ein.		
Qualifikationsziele:	Kompetenzen die Studierenden		
	wesentlichen Inhalte beherrschen die ein anwenden; begreifen den psychischen Eigen seiner stammesges Konstitution und sei verstehen Ursache Krankheit und die Grundlagen einer gehaben Einblick in dieses Thema adäge können Mechanism Humanbiologie anw Erwerb von Schlüsselkor verständlicher Erläuterung	sicheres und strukturiertes e der Lehrveranstaltungen; nschlägigen Fachbegriffe und Menschen mit seinen schaften aus biologischer schichtlichen Entwicklung, ner kulturellen und sozialen n und Zusammenhänge vor esundheitsbewussten Leben ie menschliche Sexualität und unterricht zu behand men der Vererbung auf venden. In petenzen: Fähigkeit zum Neutword verscheren verschieden; Fähigkeit unterscheren verscheren versche verscheren verscheren verscheren verscheren verscheren verschere	d können sie richtig physischen und Sicht, als Resultat seiner genetischen Umwelt; on Gesundheit und sweise; nd sind dazu fähig, eln; den Bereich der lachvollziehen und eit zur verständlichen
Inhalte:	und historische Ar	maten und des Mensch nthropologie, kulturelle Evo enschen, Diversität des Mens	olution und soziale

Stand: 06. April 2023 Universität Trier Seite 11 von 16

Diagnostik, Demographie.

biologische Grundlagen menschlichen Verhaltens; Bau und Funktion des menschlichen Körpers; Reproduktion, Ontogenese und Sexualität;

Ernährung, Gesundheit und Krankheit, Immunbiologie;

Humangenetik, menschliches Genom, Vererbung, genetische

Literatur:	
Veranstaltungsformen:	V/PRÜ
Empfohlene Voraussetzungen:	
Verwendbarkeit des Moduls:	V Grundlagen der Ökotoxikologie: polyvalente Veranstaltung im B.ScStudiengang Umweltbiowissenschaften (Modul Prinzipien der Umwelttoxikologie)
Modulbeauftragte(r):	aplProf. Dr. Stefan Lötters
Sonstige Informationen:	Letzter Bearbeitungsstand: 08.03.2023
	Bitte beachten Sie, dass es sich um eine anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltung gemäß Allgemeiner Prüfungsordnung (Fassung 2021) handelt.

16453711 Humanevolution / 2.0 SWS / Vorlesung

16954105 Humanbiologie / 1.0 SWS / Praktische Übung (a)

Modul: GENETIK Uzugeordnet zu:	JND MIKROBI	OLOGIE B	
Empfohlenes Fachsemester	: 1. Semester	Leistungspunkte / ECTS:	18,0
Moduldauer (Semester):	2	Semesterwochenstunden:	12,0
Angebotshäufigkeit:		Präsenzstudium (h):	60
_ehrsprache:		Selbststudium (h):	120
		Arbeitsaufwand (h):	180
Zu erbringende Prüfungsleistung(en):		ündliche Prüfung (ist zugleich Staa sur (60 Min.) oder mündliche Prüfu	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Die Modulnote fließt gemäß dem Gewicht der Leistungspunkte des Moduls in die Endnote ein.		
Zu erbringende Studienleistung(en):	Regelmäßige Teilnahme an der Übung; akzeptiertes Laborbuch; mündliche Präsentation; Erfüllen der Prüfungsleistung (Anteil für Schlüsselkompetenzen: 1,5 LP)		
Prüfungsvoraussetzung(en) (Module):	Keine		
Gewichtung der Prüfungsleistung(en):	Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der Prüfungsleistung.		
Qualifikationsziele:	Kompetenzen die S	Studierenden	
	Inhalten de Fachbegriffe • haben einen molekularen (• können genet Sachverhalte • kennen die b Mikroorganist für den Mens • sind fähig, ge Experimente darzustellen (Erwerb von Schlüs Transferleistungen i Fähigkeit zur Teams	und können sie richtig anwenden; Überblick über die Grundlagen d Genetik; tische Prinzipien und Methoden auf und Fragestellungen bezogen anv esonderen Merkmale und Stoffwe men und die Bedeutung der Bakter chen; enetische, molekulargenetische un	die einschlägigen er allgemeinen und aktuelle biologische wenden; chselleistungen von rien in der Natur und nd mikrobiologische Ergebnisse korrekt edanklichen ebensprozessen;
Inhalte:	Inhalte		
	und ChromatDNA- und GeMutagenese	Genetik und ihre Weiterentwickluin, Mitose und Meiose; nomstruktur, Replikation und Reko und DNA-Reparatur; anskriptomik, Proteomik, genetisch n und -expression ir	mbination von DNA, e Kartierung;

Eukaryonten, Gentechnologie, Gentransfer und Mikrobengenetik,

Mikroorganismen als Werkzeuge in der Biotechnologie, Genomik, Transkriptomik, Proteomik;

- Biologie der Mikroorganismen, insbesondere der Bakterien (Wachstum, Stoffwechsel, Regulation) und der Viren;
- Desinfektion und Antibiotika, Mikroorganismen als Krankheitserreger.

Literatur:

Veranstaltungsformen: V/Ü/Sem

Empfohlene

Voraussetzungen:

Verwendbarkeit des

Moduls:

Modulbeauftragte(r): Prof. Dr. B. Blömeke

Sonstige

Informationen:

Lehrveranstaltungen:

11500864 Genetik / Vorlesung

16904045 Übung Genetik und Mikrobiologie (Modul 10 und 11a+b) / 1.0 SWS / Übung

16904056 Mikrobiologie / 2.0 SWS / Vorlesung

16904062 Molekulares Arbeiten Lehramt Gymnasium / 2.0 SWS / Übung

Modul: FACHDIDAKTIK 2: BIOLOGIEUNTERRICHT - FORSCHUNG UND **PRAXIS**

7110	00	rdn	o+	711
zug	EU	ıuı	ıΕι	Zu.

Empfohlenes Fachsemester: 1. Se	emester Leistungspunkte / ECTS:	7,0
Moduldauer (Semester): 2	Semesterwochenstunden:	5,0
Angebotshäufigkeit:	Präsenzstudium (h):	75
Lehrsprache:	Selbststudium (h):	135
	Arbeitsaufwand (h):	210

Zu erbringende Prüfungsleistung(en): Zwei Präsentationen

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der

Prüfungsleistung

Zu erbringende Studienleistung(en):

Prüfungsvoraussetzung(en) Keine (Module):

Gewichtung der Prüfungsleistung(en):

Die Modulnote fließt gemäß dem Gewicht der Leistungspunkte des Moduls

in die Endnote ein.

Qualifikationsziele:

Qualifikationsziele: die Studierenden

- · haben Kenntnis von empirischen Forschungsmethoden in der Biologiedidaktik, von
- der multimedialen Umsetzung von Inhalten der Biowissenschaften sowie von der Bedeutung
- von E-Learning-Konzepten und können Forschungsarbeiten, methoden und -ergebnisse beurteilen und bewerten;
- haben Kenntnis von Kompetenzmodellen und Standarddefinitionen sowie von Studien und Methoden zur Erfassung und Beurteilung von Schülerleistungen:
- können Unterrichtskonzepte reflektieren und überprüfen sowie unter Berücksichtigung neuer biologischer Erkenntnisse weiterentwickeln, haben Übung in allen Aspekten des schulischen Experimentierens und sind vertraut mit den Rahmenbedingungen des schulischen Experimentierens;
- können Lernumgebungen selbst gesteuerten fachlichen Lernens planen und gestalten und eine große Exkursion vorbereiten und durchführen.

Erwerb von Schlüsselkompetenzen: Fähigkeit zum Einsatz unterschiedlicher Medien in der Wissens- und Kompetenzvermittlung; Fähigkeit zur eigenständigen Entwicklung von Arbeitskonzeptionen; Fähigkeit zur Planung und Strukturierung eigenverantwortlicher Arbeit; Fähigkeit zur Analyse und kritischen Reflexion der eigenen Arbeit.

Inhalte:

Inhalte

 Ausgewählte Theorie- und Forschungsansätze in der Fachdidaktik und sozialempirische

Forschungsmethoden;

 Geschichte der Biologie und des Biologieunterrichts und historische Entwicklung

ausgewählter Themengebiete der Biologie; Erkenntnismethoden in der Biologie; biologische

und alltagsweltliche Zugänge zu ausgewählten Themen;

• Methoden der Visualisierung, der Präsentation und Moderation, computerunterstützte

Lernumgebung;

• grundlegende Experimente des Biologieunterrichts, insbesondere zu den Themen

Zellbiologie, Neurobiologie, Stoffwechselbiologie, Genetik, Ökologie; experimentelle

Facharbeiten, Schülerpraktika, Projekte, Gestaltung und Bedeutung außerschulischer

Lernorte;

- ökologische Grundlagen zu Schwerpunkten der Umweltbildung;
- Planung und Durchführung von Exkursionen in vorbereitenden Seminaren.

Literatur:		
Veranstaltungsformen:	S/Ex	
Empfohlene Voraussetzungen:	Regelmäßige Teilnahme an Seminar, Übung und Exkursion; akzeptiertes Protokoll Erfüllung der Prüfungsleistungen (Anteil für Schlüsselkompetenzen: 1 LP)	
Verwendbarkeit des Moduls:	Teilmodul im MEd Biologie für das Lehramt an Realschulen Plus	
Modulbeauftragte(r):	Dr. Alexander Büssing	
Sonstige Informationen:		

Lehrveranstaltungen:

16954095	Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis I / 2.0 SWS / Seminar
16954096	Fachdidaktische Exkursion außerschulischer Lernort / 1.0 SWS / Exkursion (a)
16954097	Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis II / 2.0 SWS / Seminar