

### **Studiengang**

# Lehramt Gymnasium Biologie

## Modulkatalog

gültig ab WS 2007/2008

Dieser Modulkatalog ist vorläufig bis das Lehrerbildungsgesetz und die Staatsprüfungsordnung vorliegen.

vom Rat der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät der Friedrich-Schiller-Universität am 18.06.2007 verabschiedet, ergänzt am 27.10.2008, 07.03.2011 und am 11.04.2011, 08.12.2014, 14.12.2016

### Inhaltsverzeichnis

### Inhalt

Vorwort	3
Abkürzungsverzeichnis	4
1. Modulübersicht	5
1.1 Grundmodule	5
1.2 Vorbereitungsmodule	5
2. Musterstudienpläne	6
2.1 Musterstudienplan 1 (Praxissemester im 5. Fachsemester)	6
2.2 Musterstudienplan 2 (Praxissemester im 6. Fachsemester)	7
3. Modulbeschreibungen	8
3.1 Modul Chemie/Biochemie	8
3.2 Modul Mathematik	10
3.3 Modul Genetik	11
3.4 Modul Evolutionsbiologie/Verhaltensökologie	12
3.5 Module "Zoologie"	13
3.6 Module "Botanik"	15
3.7 Module "Praktika"	17
3.8 Module "Humanbiologie/Vertiefung"	19
3.9 Module "Fachdidaktik"	23
3.10 Wahlpflichtmodule	26
3.11 Vorbereitungsmodule	30
3.11.1 Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Schriftliche Prüfung	30
3.11.2 Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Mündliche Prüfung	31
3.11.3 Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Fachdidaktik	32
3.11.4 Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit	33

#### Vorwort

Im Studienfach Lehramt Gymnasium Biologie an der Friedrich-Schiller-Universität Jena erwerben die Studierenden die Befähigung, Biologie als Schulfach an Gymnasien zu unterrichten.

Das Lehramts-Studium für Gymnasium nach dem "Jenaer Modell" hat eine Regelstudienzeit von 10 Semestern und umfasst das Studium zweier Fächer, jeweils im Umfang von 95 Leistungspunkten (LP). Zusätzlich werden 30 LP in erziehungswissenschaftlichen Modulen erworben. Im 5. oder 6. Semester absolvieren die Studierenden außerdem ein Praxissemester an einer Praxisschule, begleitet von zwei erziehungswissenschaftlichen Modulen und je einem fachwissenschaftlichen Modul (30 LP). Die Wissenschaftliche Hausarbeit im Umfang von 20 LP kann in einem der beiden Unterrichtsfächer oder in den Erziehungswissenschaften geschrieben werden. Im Studienfach Biologie kann dies sowohl in einer biologischen Fachwissenschaft als auch in der Fachdidaktik Biologie geschehen.

Die Studierenden erwerben Kenntnisse im Bereich der Grundlagenwissenschaften Chemie und Biochemie sowie Kenntnisse aus Zoologie und Botanik, Genetik und Humanbiologie im Umfang von 63 LP und erweitern ihr Wissen z.B. in Vorlesungen zur Evolutionsbiologie und zur Geschichte der Biologie. Der Bereich der Fachdidaktik umfasst mit der Einführungsveranstaltung und der Speziellen Fachdidaktik 10 LP. Eine Besonderheit des Studienfaches Biologie sind die botanischen und zoologischen Exkursionen bzw. Geländepraktika, die insgesamt 10 LP umfassen.

Die Bereiche Mikrobiologie, Pflanzenphysiologie, Ökologie und Tierphysiologie erfahren mit Lehrveranstaltungen im Umfang von 20 LP besondere Aufmerksamkeit, zwei der angebotenen Wahlpflichtmodule gehen in die Fachendnote ein.

Für die Staatsprüfung ist das Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie zu absolvieren. Für die mündliche und schriftliche Staatsprüfung wählen die Studierenden jeweils die Veranstaltungen aus einem der vier fachwissenschaftlichen Module LBio-Öko, LBio-Pph, LBio-Mbio, LBio-Tph, die nicht als Wahlpflichtmodule absolviert werden. Die Modulbeschreibungen der Vorbereitungsmodule LBio-SSP und LBio-SMP verweisen daher auf die Veranstaltungen dieser Module.

### Abkürzungsverzeichnis

Е	Exkursion
FS	Fachsemester
K	Kolloquium
LG	Lehramt Gymnasium
LP	Leistungspunkt (gem. ECTS)
LR	Lehramt Regelschule
P	Pflichtmodul
Pr	Praktikum
S	Seminar
SPM	Vorbereitungsmodul
SPO	Staatsprüfungsordnung
SS	Sommersemester
Ü	Übung
V	Vorlesung
WP	Wahlpflicht
WS	Wintersemester

### 1. Modulübersicht

#### 1.1 Grundmodule

Modul-	Modultitel	Modul-	LP	Empfehlung
nummer		typ		Semester
T.D.; CI	(T) (T) (T)	D	10	1 0
LBio-Che	Chemie/Biochemie	P	10	1 + 2
LBio-Ma	Mathematik	P	2	3
LBio-Ge	Genetik	P	3	3
LBio-Zoo1	Spezielle Zoologie	P	7	1
LBio-Zoo2	Allgemeine Zoologie	P	6	2 + 4
LBio-EV	Evolution/Verhalten	P	6	2
LBio-Bot1	Allgemeine Botanik	P	7	1 + 3
LBio-Bot2	Spezielle Botanik	P	6	4
LBio-KExG	Kleine Exkursionen Gymnasium	P	5	5 o. 6
LBio-GePG	Geländepraktikum Botanik und Zoologie	P	5	8
LBio-Hb	Humanbiologie	P	5	6/7 o. 8/9
LBio-V1G	Vertiefung 1 Gymnasium	P	5	5 o. 6
LBio-V2	Vertiefung Gymnasium 2	P	5	5 o. 8/9
Lbio-V3	Vertiefung Gymnasium 3	P	3	9
LBio-FD1G	Einführung in die Fachdidaktik	P	5	3
LBio-FD2	Spezielle Fachdidaktik	P	5	2 o. 4
ID: ED3	Fachdidaktische Begleitung des	D	(5)	5 o. 6
LBio-FD3	Praxissemesters			
	Es werden aus dem Wahlpflichtbereich die			
XX7 - 1. 1 £12 - 1. 4	Veranstaltungen von 2 Modulen für die		10	
Wahlpflicht-	Vorbereitungsmodule ausgewählt, die		10	
module	anderen beiden Module gehen in die		(5+5)	
	Fachendnote ein.			
LBio-Öko	Ökologie	WP		7 + 8
LBio-Pph	Pflanzenphysiologie	WP		7 + 9
LBio-Mbio	Mikrobiologie	WP		7 + 9
LBio-Tph	Tierphysiologie	WP		7 + 9
Summe LP			95	

### 1.2 Vorbereitungsmodule

Modul- nummer	Modultitel	Modul- typ	LP	Empfehlung Semester
LBio-SSP	Schriftliche Prüfung	P	5	7 – 9
LBio-SMP	Mündliche Prüfung	P	5	7 – 9
LBio-SFDG	Fachdidaktik Biologie	P	5	8 o. 9
LBio-SWH	Wissenschaftliche Hausarbeit (falls der Student in diesem Fach schreibt)	WP	20	10

#### 2. Musterstudienpläne

Die folgenden Musterstudienpläne für das Lehramt Biologie für Gymnasien sollen eine mögliche Abfolge der Module darstellen. Die strikte Einhaltung dieses Studienplans ist nicht vorgeschrieben.

Die folgenden Musterstudienpläne zeigen den Aufbau des Studiengangs Lehramt Gymnasium Biologie in Abhängigkeit von der Durchführung des Praxissemesters im 5. bzw. 6. Fachsemester.

Im 7./8. Semester werden aus dem Wahlpflichtbereich die Veranstaltungen von 2 Modulen für die Vorbereitungsmodule ausgewählt, die anderen beiden Module gehen in die Fachendnote ein.

#### 2.1 Musterstudienplan 1 (Praxissemester im 5. Fachsemester)

FS				_	
1	LBio-Che	L-Bio-Zoo1	LBio-Bot1		
(16)	10 LP	7 LP	7 LP		-
2		LBio-EV		LBio-Zoo2	
(13)		6 LP		6 LP	
3	LBio-Ge	LBio-Ma			LBio-FD1G
(14)	3 LP	2 LP			5 LP
4	LBio-Bot2				LBio-FD2
(14)	6 LP				5 LP
5 (30)	Praxissemester				
6	LBio-V1G	LBio-KExG	LBio-Hb		
(13)	5 LP	5 LP	5 LP		
7 (16)	2xWahlpflicht- module 10 LP	SSP u. SMP- Veranstal- tungen 10 LP			
8			LBio-GePG	LBio-V2	
(14)			5 LP	5 LP	
9	LBio-V3	LBio-SFDG			
(10)	3 LP	5 LP			
10	LBio-SWH		_		-
(20)	20 LP				

### 2.2 Musterstudienplan 2 (Praxissemester im 6. Fachsemester)

FS				-	
1	LBio-Che	L-Bio-Zoo1	LBio-Bot1		
(16)	10 LP	7 LP	7 LP		
2		LBio-EV		LBio-Zoo2	
(13)		6 LP		6 LP	
3	LBio-Ge	LBio-Ma			LBio-FD1G
(14)	3 LP	2 LP			5 LP
4	LBio-Bot2				LBio-FD2
(14)	6 LP		1		5 LP
5	LBio-V1G	LBio-V2	LBio-KExG		
(15)	5 LP	5 LP	5 LP		
6	Praxissemester				
7	2xWahlpflicht- module	SSP u. SMP- Veranstal- tungen			
(14)	10 LP	10 LP			-
8			LBio-Hb	LBio-GePG	
(11)			5 LP	5 LP	
9	LBio-V3			LBio-SFDG	
(13)	3 LP			5 LP	
10	LBio-SWH				
(20)	20 LP				

### 3. Modulbeschreibungen

#### **3.1** Modul Chemie/Biochemie

Modulnummer	LBio-Che
Modultitel	Chemie/Biochemie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	PD Dr. Birgit Spänkuch
Voraussetzung für die Zulassung	
zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS + SS)
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Chemie (WS)
Lehrformen	Pr Chemie (WS)
	V Biochemie (SS)
Leistungspunkte	10 LP (4 + 2 + 4)
Arbeitsaufwand in:	300h
- Präsenzstunden und	120h
- Selbststudium (einschl.	180h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	Das Modul vermittelt chemisches Basiswissen zum
	Atombau, zur Komposition des Periodensystems der
	Elemente, zu den chemischen Bindungsformen und zum
	Molekülbau, zu den Grundlagen der chemischen
	Thermodynamik und ihrer Bedeutung für
	Phasenumwandlungen und chemische Reaktionen, zu
	einfachen Analysetechniken und der begründenden
	Reaktionsabläufe sowie zu den Grundlagen moderner
	apparativer Analysemethoden.
	Des weiteren werden Grundlagen der Biochemie
	einschließlich Strukturtypen, Biosynthesen u.
	Eigenschaften von Naturstoffen sowie die Einführung in
	Methoden der Biochemie u. Naturstoffchemie.
	Im Praktikum werden die Inhalte der Vorlesung vertieft
	sowie praktische Erfahrungen mit modernen ana-
I am and Onelification and	lytischen Methoden vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen das chemische Basiswissen
	und die Spezifika der Biochemie als Lehre von den
	chemischen Vorgängen in Lebewesen. Sie können ihr
	Wissen in modernen apparativen Analysemethoden
	umsetzen. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls
	ist eine regelmäßige Teilnahme am Praktikum nötig. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu
	Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
zur Modulprüfung	5
Voraussetzung für die Vergabe	Klausur V Chemie (50%)
von Leistungspunkten	Klausur V Biochemie (50%)
(Prüfungsformen); einschl.	Leistungsnachweis zum Praktikum
(	

Notengewichtung in %								
Zusätzliche Informationen zum	Das	Modul	wird	nicht	in	die	Berechnung	der
Modul	Fachendnote aufgenommen.							

#### 3.2 Modul Mathematik

Modulnummer Modulnummer	LBio-Ma
Modultitel	Mathematik
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Dr. Jüngel
Voraussetzung für die Zulassung	
zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V Mathematik
Leistungspunkte	2 LP
Arbeitsaufwand in:	60h
- Präsenzstunden und	30h
- Selbststudium (einschl.	30h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	In der Vorlesung Mathematik werden grundlegende mathematische Begriffe u. Methoden aus der Algebra, der höheren Analysis und Trigonometrie mit dem Ziel der Anwendung auf biologische Sachverhalte vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Algebra, der höheren Analysis und der Trigonometrie. Sie können mathematische Begriffe und Methoden auf biologische Sachverhalte anwenden.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe	Klausur Mathematik (100%)
von Leistungspunkten	
(Prüfungsformen); einschl.	
Notengewichtung in %	
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird nicht in die Berechnung der
Modul	Fachendnote aufgenommen.

#### 3.3 Modul Genetik

5.5 WIOdul Genetik	<del> </del>
Modulnummer	LBio- Ge
Modultitel	Genetik
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Günter Theißen
Voraussetzung für die Zulassung	
zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Genetik
Lehrformen	
Leistungspunkte	3 LP
Arbeitsaufwand in:	90h
- Präsenzstunden und	45h
- Selbststudium (einschl.	45h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	In der Vorlesung Genetik werden grundlegende
	Begriffe, Modelle, Problemstellungen, Methoden und
10 100	Erkenntnisse der Genetik vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Genetik,
	insbesondere die Struktur und Funktion von
	Nukleinsäuren und Proteinen, die Mechanismen der
	Genexpression, Rekombination, Mutation und DNA-
Voraussetzung für die Zulassung	Reparatur.
zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe	Klausur Genetik (100%)
von Leistungspunkten	Triadour Octionic (10070)
(Prüfungsformen); einschl.	
Notengewichtung in %	
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote
Modul	aufgenommen.

3.4 Modul Evolutionsbiologie/Verhaltensökologie

3.4 Modul Evolutionsbiologie/Ver	•
Modulnummer	LBio- EV
Modultitel	Evolutionsbiologie/Verhaltensbiologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Fischer
Voraussetzung für die Zulassung	
zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Ringvorlesung Evolutionsbiologie
Lehrformen	V Verhaltensbiologie
Leistungspunkte	6 LP
Arbeitsaufwand in:	180h
- Präsenzstunden und	60h
- Selbststudium (einschl.	120h
Prüfungsvorbereitung) in h Inhalte	Die Verlegung Evolutionshielegie vermittelt nehen den
	Die Vorlesung Evolutionsbiologie vermittelt neben den Grundlagen der Evolutionsbiologie einen Überblick
	darüber, wie diese zentrale Theorie der modernen
	Biologie in die verschiedenen Teildisziplinen
	hineinwirkt und diese verändert hat.
	Im Rahmen der Vorlesung Verhaltensbiologie werden
	neben einem historischen Überblick über die
	Verhaltensbiologie und Ethologie verschiedene
	Verhaltensbereiche wie Lernen, Kommunikation,
	Orientierung und Sozialverhalten abgehandelt. Ein
	besonderer Schwerpunkt liegt auf aktuellen Aspekten
	verhaltensbiologischer Forschung.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der
	Evolutionsbiologie und können sie als Bindeglied
	zwischen vielen Teildisziplinen einordnen.
	Sie erwerben Kenntnisse aus der Gesamtheit der
	Verhaltensbiologie und entwickeln ein Verständnis für
	die Mechanismen, die Entstehung und die Funktion von
	Verhalten. Sie lernen wissenschaftliche Ansätze und
	Konzepte, die in der Verhaltensforschung zum Einsatz
77	kommen, kennen.
Voraussetzung für die Zulassung	
zur Modulprüfung	Vlavova V Dia svoala sva S E1titi-1i- (500)
Voraussetzung für die Vergabe	Klausur V Ringvorlesung Evolutionsbiologie (50%; die
von Leistungspunkten (Priifungsformen): einsehl	Wiederholungsprüfung kann als mündliche Prüfung bei
(Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	einem der Lehrenden der Ringvorlesung durchgeführt werden)
Notelige withthing III %	Klausur V Verhaltensbiologie (50%)
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird nicht in die Berechnung der
Modul	Fachendnote aufgenommen.
I IVICALIII	Tachenullue aurgenullinen.

### 3.5 Module "Zoologie"

Modulnummer	LBio-Zoo1
Modultitel	Spezielle Zoologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Fischer
Voraussetzung für die Zulassung	
zum Modul	
Verwendbarkeit	LBio-Zoo2
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Spezielle Zoologie und Systematik
Lehrformen	Pr Zoologisches Grundpraktikum
Leistungspunkte	7 LP (3+4)
Arbeitsaufwand in:	210h
- Präsenzstunden und	90h
- Selbststudium (einschl.	120h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	Die Vorlesung führt in die Grundlagen der Phylogenie u. Morphologie tierischer Organismen ein. Es werden die Prinzipien phylogenetischer Systematik sowie aktuelle Hypothesen und Erkenntnisse zur Evolution einzelliger Eukaryota und der Metazoa dargestellt. Im Praktikum wird dieses Wissen durch die vergleichende Präparation einer repräsentativen Auswahl von Organismen mit Hilfe eines detaillierten
Lern- und Qualifikationsziele	Leitfadens ergänzt und vertieft.  Die Studierenden kennen die Grundlagen der Phylogenie u. Morphologie tierischer Organismen. Sie können ihr Wissen im Rahmen des Praktikums praktisch umsetzen. Sie kennen die Methodik der Bestimmung von tierischen Organismen.
Voraussetzung für die Zulassung	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und den
zur Modulprüfung	Bestimmungsübungen
Voraussetzung für die Vergabe	Klausur (100%)
von Leistungspunkten	
(Prüfungsformen); einschl.	
Notengewichtung in %	
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote
Modul	aufgenommen.

Modulnummer	LBio-Zoo2
Modultitel	Allgemeine Zoologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jürgen Bolz
Voraussetzung für die Zulassung	1 for. Dr. Jurgen Boiz
zum Modul	
Verwendbarkeit	LBio-Tph
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (SS + SS)
Dauer des Moduls	3 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Allgemeine Zoologie
Lehrformen	Pr Zoologische Biodiversität
Leistungspunkte	6 LP (3 + 3)
Arbeitsaufwand in:	180h
- Präsenzstunden und	90h
- Selbststudium (einschl.	90h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	In der V Allgemeine Zoologie werden Inhalte sowohl zur Morphologie als auch zu funktionellen Prozessen tierischer Gewebe und Organsystemen sowie zu Fortpflanzung und Entwicklung unter vergleichenden Aspekten vermittelt. Weiterhin werden Grundlagen evolutionsbiologischer Vorgänge, deren Faktoren und Ursachen, Beispiele zur Evolution bis zum Überblick über die Anthropogenese dargelegt.  Die Studenten werden im Praktikum mit unterschiedlichen Sammeltechniken vertraut gemacht. In verschiedenen Habitaten werden diese Verfahren angewendet. Gesammelte Tiere (v.a. Arthropoden) werden im Labor determiniert. Gruppen werden durch diagnostische Merkmale und Apomorphien charakterisiert.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der allgemeinen Zoologie und verfügen über die Fähigkeit, Struktur und Funktion zoologischer Objekte vergleichend beurteilen zu können. Die Studenten verfügen über einen vertieften Überblick über die einheimischen Tiergruppen, ihre Morphologie, sowie ihre Lebensräume und Lebensweise.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur V Allgemeine Zoologie (50 %) Protokoll zum Praktikum (50 %)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.
1110441	uu150110111111011.

### 3.6 Module "Botanik"

3.6 Module "Botanik"	
Modulnummer	LBio-Bot1
Modultitel	Allgemeine Botanik 1
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Maria Mittag
Voraussetzung für die Zulassung	
zum Modul	
Verwendbarkeit	LBio-Bot2
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	3 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Allgemeine Botanik
Lehrformen	Pr Botanisches Grundpraktikum
Leistungspunkte	7 LP (3 + 4)
Arbeitsaufwand in:	210h
- Präsenzstunden und	90h
- Selbststudium (einschl.	120h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	Die V Allgemeine Botanik vermittelt grundlegende Kenntnisse auf den unterschiedlichen Gebieten der Botanik sowie vertiefte Kenntnisse bei der Differenzierung von verschiedenen Zelltypen und den Geweben des Pflanzenkörpers und bei der Morphologie, Anatomie und Entwicklung der Sprosspflanzen sowie bei pflanzlichen Bewegungen. Im Pr Allgemeine Botanik werden die Inhalte und die Kenntnisse aus der Vorlesung zu den Grundlagen der Botanik, der Differenzierung von verschiedenen Zelltypen und den Geweben des Pflanzenkörpers und bei der Morphologie, Anatomie und Entwicklung der Sprosspflanzen sowie bei pflanzlichen Bewegungen praktisch umgesetzt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende und vertiefende Kenntnisse im Bereich der allgemeinen Botanik. Die Studierenden können ihr Wissen aus der Vorlesung in Versuchsreihen praktisch umsetzen. Sie sind in der Lage, Versuche zu planen und durchzuführen sowie Versuchsprozesse und -ergebnisse zu protokollieren.
Voraussetzung für die Zulassung	
zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe	Klausur V Allgemeine Botanik (100 %)
von Leistungspunkten	Leistungsnachweis zum Praktikum
(Prüfungsformen); einschl.	
Notengewichtung in %	D. M. I.I. II. II. D. I. D. I. D. I.
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote
Modul	aufgenommen.

M 1 1	I.D. D (2
Modulnummer	LBio-Bot2
Modultitel	Spezielle Botanik
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Hellwig
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	LBio-Bot1
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Spezielle Botanik
Lehrformen	Pr Botanische Biodiversität
Leistungspunkte	6 LP (3 + 3)
Arbeitsaufwand in:	180h
- Präsenzstunden und	90h
- Selbststudium (einschl.	90h
Prüfungsvorbereitung) in h Inhalte	Die Vorlesung spezielle Botanik gliedert sich in drei
Lern- und Qualifikationsziele	Teile: 1. Einführung in das Arbeitsgebiet und die theoretischen Grundlagen der speziellen Botanik (SS), 2. Einführung in einheimische Pflanzenfamilien (SS), 3. Stammesgeschichte und System der Pflanzen (WS). Das Praktikum zur Diversität der Pflanzen macht die Studierenden mit der Flora Thüringens bekannt. Es sind fünf ganztägige Veranstaltungen, auf denen die Flora ausgesuchter Lebensräume bearbeitet wird.  Die Studierenden kennen die Grundlagen und Arbeitsweisen der speziellen Botanik und die wichtigsten einheimischen Pflanzenfamilien mit ihren Merkmalen.  Die Studierenden kennen die typischen Pflanzen ausgewählter Lebensräume. Sie verbinden die Diversität der Pflanzen an diesen Orten mit den örtlichen Lebensbedingungen.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur zur Vorlesung "Spezielle Botanik" (50%) Protokoll zum Praktikum (50%)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

### 3.7 Module "Praktika"

3.7 Module "Praktika	T
Modulnummer	LBio-AuG
Modultitel	Außenpraktikum Gymnasium
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Hellwig
Voraussetzung für die Zulassung	
zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	Jährlich (WS+SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	P 3 SWS (botanische Außenpraktika)
Lehrformen	P 3 SWS (zoologische Außenpraktika
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	90h
- Selbststudium (einschl.	60h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	Botanik: Die Außenpraktika dienen dem Kennenlernen
	der Flora in der Umgebung von Jena. Hierbei werden
	Sammel- und Präparationstechniken erklärt, Pflanzen
	bestimmt und diagnostische Merkmale angewendet, um
	eine systematische Einordnung vorzunehmen. Es wird
	auf ökologische Ansprüche, Lebensformen, Vergesell-
	schaftung sowie Reproduktions- und Verbreitungs-
	mechanismen eingegangen.
	Zoologie: Einfache Sammeltechniken werden erklärt und im Gelände demonstriert. Tiere werden gesammelt
	und soweit möglich vor Ort determiniert. Es werden
	Informationen zu systematischer Stellung, diagnos-
	tischen Merkmalen, Lebensraum und Lebensweise
	vermittelt. In den fünf angebotenen Außenpraktika
	werden verschiedene Habitate vorgestellt.
Lern- und Qualifikationsziele	Botanik: Die Studenten haben einen Überblick über die
	Flora der Umgebung Jenas. Sie können die Arten ihren
	Familien und Lebensräumen zuordnen.
	Zoologie: Die Studierenden haben einen Überblick über
	die einheimische Fauna und verschiedene Lebensräume.
	Sie kennen insbesondere markante Gruppen der
	Spinnentiere und Insekten, sowie einheimische
	Amphibien-, Reptilien- und Vogelarten.
Voraussetzung für die Zulassung	keine
zur Modulprüfung	D / 11 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Voraussetzung für die Vergabe	Botanik: Vorlage eines korrekt bestimmten Herbariums
von Leistungspunkten	von 60 einheimischen Pflanzenarten (50%)
(Prüfungsformen); einschl.	Zoologie: Vorlage eines Protokolls mit ca. 40 im
Notengewichtung in %	Gelände determinierten Taxa mit diagnostischen
Zusätzliche Informationen zum	Merkmalen und Angaben zu den Habitaten (50%).
Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote
MOUNT	aufgenommen.

Modulnummer	LBio-GePG
Modultitel	Geländepraktikum Botanik und Zoologie
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Hellwig
Voraussetzung für die Zulassung	Tion Di. Tium Tienwig
zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	Pr Botanisches Geländepraktikum
Lehrformen	Pr Zoologisches Geländepraktikum
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	80h
- Selbststudium (einschl.	70h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	Das Praktikum wird in zwei Blöcken (1 botanischer und
	1 zoologischer) angeboten.
	Botanik: Das botanische Geländepraktikum stellt die
	Vegetation ausgesuchter Lebensräume Thüringens vor.
	Weiter werden blütenbiologische Anpassungen und
	Aspekte der Reproduktionsbiologie behandelt.
	Zoologie: Einheimische Tierarten werden mit
	verschiedenen Techniken gesammelt und im Gelände
	oder im Labor determiniert. Es werden vertiefte
	Kenntnisse zur Morphologie (diagnostische Merkmale,
	Apomorphien), Lebensweise und systematischen
I 10 1'6'1 .' 1	Stellung vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Botanik: Die Studierenden kennen die typischen
	Vegetationsformen repräsentativer Lebensräume
	Thüringens. Sie haben eine Vorstellung von
	Lebensformen und Reproduktionsweisen der Pflanzen. Sie kennen wichtige blütenbiologische Anpassungen.
	Zoologie: Die Studierenden kennen die einheimischen
	Tiergruppen, unter besonderer Berücksichtigung
	phylogenetisch und evolutionsbiologisch relevanter
	morphologischer Merkmale.
Voraussetzung für die Zulassung	Zoologie: aktive Beteiligung an einer kollektiv erstellten
zur Modulprüfung	Artenliste mit Merkmalen.
Voraussetzung für die Vergabe	Protokoll zum Block Botanik (50%)
von Leistungspunkten	Protokoll zum Block Zoologie (50%)
(Prüfungsformen); einschl.	
Notengewichtung in %	
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote
Modul	aufgenommen.

3.8 Module "Humanbiologie/Vertiefung"

3.8 Module "Humanbiologie/Vertiefung"		
Modulnummer	LBio-Hb	
Modultitel	Humanbiologie	
Zugehörigkeit	LR, LG	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Martin Fischer	
Voraussetzung für die Zulassung	keine	
zum Modul		
Verwendbarkeit		
Art des Moduls	P	
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS + SS)	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Zusammensetzung des Moduls /	V Humanbiologie I – Anatomie & Physiologie	
Lehrformen	V Humanbiologie II (SS) – Evolution	
Leistungspunkte	5 LP (3+2)	
Arbeitsaufwand in:	150h	
- Präsenzstunden und	60h	
- Selbststudium (einschl.	90h	
Prüfungsvorbereitung) in h		
Inhalte	Für die Art <i>Homo sapiens</i> soll ein komplexes und abgerundetes Verständnis biologischer Sachverhalte vermittelt werden. Die Vorlesung Humanbiologie I baut auf Grundkenntnisse der Allgemeinen Zoologie auf und stellt Anatomie und Physiologie des menschlichen Organismus in den Kontext von Entwicklung, Gesundheit, Gesellschaft und Kulturen. Die Stammesgeschichte des Menschen und seine Entwicklung zum Sprach- und Kulturwesen behandelt die Vorlesung Humanbiologie II.	
Lern- und Qualifikationsziele	Vertiefung der Grundlagen von Anatomie, Physiologie, Entwicklung und Evolution des Menschen; Einschätzung und Beurteilung des Menschen sowohl als biologische Art als auch als gesellschaftliches und kulturelles Wesen.	
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausur zur V Humanbiologie I (50 %); Klausur zur V Humanbiologie II (50 %)	
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.	

Modulnummer	LBio-V1G
Modultitel	Vertiefung 1 Gymnasium
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Der Verantwortliche eines der Module, dem die gewählten Veranstaltungen zugeordnet sind.
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS, SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V/S aus dem Angebot B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr V/S aus dem Angebot B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h	150h 60h 90h
Inhalte	Durch den Besuch weiterer Vorlesungen/Seminare werden vertiefende Kenntnisse in einem frei wählbaren Bereich aus dem B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr erworben.
Lern- und Qualifikationsziele	Sie verfügen über vertiefte biologische Kenntnisse in Themengebieten ihrer Wahl.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	2 Teilprüfungen (jeweils 50%) nach der Form des Herkunftsmodules der gewählten Veranstaltungen
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-V2
Modultitel	Vertiefung Gymnasium 2
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Dr. Andreas Christoph
Voraussetzung für die Zulassung	1
zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS, SS)
Dauer des Moduls	1 o. 2 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	S Geschichte der Biologie (WS)
Lehrformen	V/S aus dem Angebot B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	60h
- Selbststudium (einschl.	90h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	Das Seminar "Geschichte der Biologie" soll die
	Entwicklung des biologischen Gedankengebäudes in der Verflechtung der verschiedenen die Einzeldisziplinen
	leitenden Konzeptionen und speziell der Systematik,
	Morphologie, Genetik und Ökologie deutlich machen.
	Zusätzlich werden vertiefende Kenntnisse durch den
	Besuch einer weiteren Vorlesung/eines weiteren
	Seminars vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über ein Verständnis des
	konzeptionellen Aufbaus der Biowissenschaften, der
	historisch gewachsenen kulturellen Verankerungen
	biologischer Konzeptionen einschließlich bioethischer
	Dimensionen und Einblick in die Leitmotive
	biowissenschaftlicher Forschung.
	Durch den Besuch einer weiteren Vorlesung/eines
	weiteren Seminars werden vertiefende Kenntnisse in
	einem frei wählbaren Bereich aus dem B. Sc. Biologie,
Voraussetzung für die Zulassung	3. Studienjahr erworben.
zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe	Klausur S Geschichte der Biologie (60%)
von Leistungspunkten	Teilprüfung (40%) nach der Form des
(Prüfungsformen); einschl.	Herkunftsmodules der gewählten Veranstaltungen
Notengewichtung in %	
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote
Modul	aufgenommen.

Modulnummer	LBio-V3
Modultitel	Vertiefung Gymnasium 3
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Der Verantwortliche eines der Module, dem die gewählten Veranstaltungen zugeordnet sind.
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	V/S aus dem Angebot B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr
Leistungspunkte	3 LP
Arbeitsaufwand in:	90h
- Präsenzstunden und	30h
- Selbststudium (einschl.	60h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	Durch den Besuch einer weiteren Vorlesung/eines weiteren Seminars werden vertiefende Kenntnisse in einem frei wählbaren Bereich aus dem B. Sc. Biologie, 3. Studienjahr erworben.
Lern- und Qualifikationsziele	Sie verfügen über vertiefte biologische Kenntnisse in einem Themengebiet ihrer Wahl.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Prüfung (100%) nach der Form des Herkunftsmodules der gewählten Veranstaltungen
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

### 3.9 Module "Fachdidaktik"

Modulmamon	I Die ED1C
Modulnummer	LBio-FD1G
Modultitel	Einführung in die Fachdidaktik Gymnasium
Zugehörigkeit	LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Uwe Hoßfeld
Voraussetzung für die Zulassung	
zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Allgemeine Fachdidaktik
Lehrformen	S Grundlagen des Biologieunterrichts
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	60h
- Selbststudium (einschl.	90h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte  Lern- und Qualifikationsziele	Einführung in die Biologiedidaktik: Planung von Unterricht, Entwicklung und Erprobung von Lernmaterialien, Kennenlernen einfacher Schulexperimente im schulbiologischen Praktikum, Einführung in Lehr- und Lernmethoden, Bewertung im Unterricht, Unterrichtsmittel und Repräsentationsformen Die Studierenden werden am Ende des Moduls über
	Grundkenntnisse zur Planung von Biologieunterricht verfügen. Sie können Unterricht auf dem Hintergrund des erlangten theoretischen Wissens kritisch analysieren, können Unterrichtsgeschehen unter Berücksichtigung aller Voraussetzungen adäquat beurteilen und alternative Unterrichtsentwürfe entwickeln.  Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine regelmäßige Teilnahme am Seminar nötig. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung	Referat
zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe	Klausur (100%)
von Leistungspunkten	Leistungsnachweis zum Seminar
(Prüfungsformen); einschl.	
Notengewichtung in %	
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird nicht in die Berechnung der
Modul	Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-FD2
Modultitel	Spezielle Fachdidaktik
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Uwe Hoßfeld
Voraussetzung für die Zulassung	
zum Modul	
Verwendbarkeit	LBio-SFD
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Spezielle Fachdidaktik
Lehrformen	Pr Schulbiologisches Praktikum
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	60h
- Selbststudium (einschl.	90h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	Vertiefung ausgewählter biowissenschaftlich
	schulrelevanter Probleme:
	- Geschichte des Biologieunterrichts/der Biologie
	- aktuelle Themata (Ethik, Umweltschutz, Rassismus
	usw.)
	- Praxisorientierter und offener Biologieunterricht (außerschulische Lernorte, Projekte im
	Biologieunterricht)
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden können aktuelle biowissenschaftliche
Lern und Quantikationsziele	Fragestellungen auf den Unterricht übertragen und sind
	in der Lage, eigene Positionen zu entwickeln und zu
	begründen. Sie sind in der Lage, Unterrichtsstunden und
	curriculare Elemente für verschiedene
	Unterrichtsverfahren zu entwickeln.
	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine
	regelmäßige Teilnahme am Praktikum nötig. Nähere
	Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser
Y	Lehrveranstaltungen mit.
Voraussetzung für die Zulassung	Protokolle zum Praktikum
zur Modulprüfung	V1 (1000/)
Voraussetzung für die Vergabe	Klausur (100%)
von Leistungspunkten	Leistungsnachweis zum Praktikum
(Prüfungsformen); einschl.	
Notengewichtung in %  Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird nicht in die Berechnung der
Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.
MIOUUI	i achenunou aurgenommen.

Modulnummer	LBio-FD3
Modultitel	Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Uwe Hoßfeld
Voraussetzung für die Zulassung	Die Inhalte des Moduls FD1 werden bei der Arbeit im
zum Modul	Praxissemester benötigt.
Verwendbarkeit	LBio-SFD
Art des Moduls	P
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS, SS)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	S Begleitung des Praxissemesters
Lehrformen	
Leistungspunkte	(5 LP Anteil am Praxissemester)
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	30h
- Selbststudium (einschl.	60h
Prüfungsvorbereitung) in h	
- Anteil Praktikum	60h
Inhalte	Nach Hospitationen im Biologieunterricht einer Praktikumsschule übernehmen Studierende zunächst didaktische Teilaufgaben im Unterricht, die schrittweise auf ganze Unterrichtsstunden und Unterrichtssequenzen ausgeweitet werden. Im Seminar werden die Unterrichtsversuche im Praxissemester unter wissenschaftlichen Gesichtspunkten vorbereitet, kritisch diskutiert und ausgewertet.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden entwickeln in der Verbindung von Praktikum und Seminar theoretische und praktische Kompetenzen in der Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht im Fach Biologie. Sie sind fähig, exemplarisch fachdidaktische Handlungsmodelle zu realisieren und zu begründen, die den Kriterien guten Unterrichts entsprechen.
Voraussetzung für die Zulassung	Regelmäßige Teilnahme am Praxissemester und am
zur Modulprüfung	Seminar; verlässliche Erledigung von Arbeitsaufträgen
Voraussetzung für die Vergabe	Benotete Dokumentation von Hospitationen sowie
von Leistungspunkten	Unterrichtsvorbereitungen und -auswertungen im Fach
(Prüfungsformen); einschl.	Biologie, auf der Grundlage eines im Seminar
Notengewichtung in %	erarbeiteten Kriterienkatalogs (100%)
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird nicht in die Berechnung der
Modul	Fachendnote aufgenommen.

3.10 Wahlpflichtmodule

3.10 Wahlpflichtmodule	
Modulnummer	LBio-Öko
Modultitel	Ökologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stefan Halle
Voraussetzung für die Zulassung	
zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	WP
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS + SS)
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Allgemeine Ökologie (WS)
Lehrformen	Pr Grundpraktikum Ökologie (SS)
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	75h
- Selbststudium (einschl.	75h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	Die Studierenden werden in das Theoriegebäude und die
	deduktive Arbeitsweise der modernen wissenschaftli-
	chen Ökologie eingeführt. Die wesentlichen theoreti-
	schen Konzepte zur Beschreibung der Zusammenhänge auf den drei Komplexitätsebenen Individuum, Popula-
	tion und Lebensgemeinschaft werden anhand von Mo-
	dellen im Überblick vermittelt, um so spezifische Frage-
	stellungen des Faches systematisch einordnen zu kön-
	nen. Insbesondere werden die enge Verbindung zur
	Evolution und die aktuelle Denkweise der <i>non-</i>
	equilibrium ecology verdeutlicht. Im Geländepraktikum
	lernen die Studierenden die praktische Freilandarbeit in
	der Ökologie und die Grundzüge der Datengewinnung
	sowie deren statistische Auswertung exemplarisch
	kennen.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, die konzeptionellen
	Ansätze der wissenschaftlichen Ökologie und die enge
	Verknüpfung des Faches mit der Evolutionsbiologie zu
	verstehen und in ihrem Unterricht zu vermitteln. Sie
	kennen den Unterschied zwischen der umgangssprach-
	lichen und der wissenschaftlichen Verwendung des
	Begriffs "Ökologie". Die Studierenden sind in der Lage,
	praktische Freilandarbeiten durchzuführen. Sie können
Vorangestzung für die Zulessung	Daten erheben und diese statistisch auswerten.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Teilnahme am Grundpraktikum Ökologie nur nach Bestehen der Klausur zur Vorlesung <i>Allgemeine Ökologie</i>
Voraussetzung für die Vergabe	Klausur zur Vorlesung "Allgemeine Ökologie" (100%);
von Leistungspunkten	Leistungsnachweis zum Praktikum
(Prüfungsformen); einschl.	Leistangshaenweis zum Fraktikum
Notengewichtung in %	
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird, sofern gewählt, in die Berechnung der
Modul	Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-Pph
Modultitel	Pflanzenphysiologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Ralf Oelmüller
Voraussetzung für die Zulassung	LBio-Bot1
zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	WP
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS)
Dauer des Moduls	1 o. 2 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Pflanzenphysiologie (WS)
Lehrformen	Pr Pflanzenphysiologie (WS)
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	75h
- Selbststudium (einschl.	75h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	Es werden grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Pflanzenphysiologie, vertiefende Kenntnisse in der Steuerung der pflanzlichen Entwicklung, pflanzenspezifischer Stoffwechselprozesse sowie der pflanzlichen Molekular- u. Biotechnologie vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Pflanzenphysiologie, sie sind mit pflanzenspezifischen Prozessen und der pflanzlichen Molekular- u. Biotechnologie vertraut. Sie können ihr theoretisches Wissen in Versuchskontexte übertragen und Versuchsergebnisse reflektieren.
Voraussetzung für die Zulassung	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Klausuren zu V+P Pflanzenphysiologie (je 50%)
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird, sofern gewählt, in die Berechnung der
Modul	Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-Mbio
Modultitel	Mikrobiologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Johannes Wöstemeyer
Voraussetzung für die Zulassung	Tion Bit Conditions (violenteyer
zum Modul	
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	WP
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS + WS)
Dauer des Moduls	3 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Mikrobiologie
Lehrformen	Pr Mikrobiologisches Praktikum
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	90h
- Selbststudium (einschl.	60h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	Die Vorlesung vermittelt den Zugang zu den kleinen,
	mit mikrobiologischen Methoden studierbaren
	Organismen aller drei Domänen der lebendigen Welt:
	Bakterien, Archäen und Eukaryonten. Neben dem
	Verständnis der Leistungen von Organismen wird
	besonderer Wert auf die Darstellung ihrer Lebensräume,
	auf ihre Verbreitungsstrategien und auf die vielfältigen
	Möglichkeiten zum genetischen Austausch gelegt.
	Überlegungen zur Evolution der Mikroorganismen runden die Veranstaltung ab.
	Im Praktikum werden an ausgewählten Experimenten
	grundlegende Lebensäußerungen pro- und
	eukaryontischer Mikroorganismen studiert.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, Mikroorganismen als
2011 0110 (000111110110110110110110110110110110110	komplexe Systeme wahrzunehmen. Sie können aus
	Beobachtungen und Messungen tragfähige Theorien
	entwickeln. Sie verfügen über Fertigkeiten in der
	Isolation von Mikroorganismen mit den gewünschten
	Eigenschaften und kennen Diagnoseverfahren mit
	klassischen und molekularen Techniken sowie
	Experimente zur Genexpression. Sie können
	Versuchsreihen und -ergebnisse protokollieren.
Voraussetzung für die Zulassung	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Protokolle)
zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe	Klausur Vorlesung (50%)
von Leistungspunkten	Protokolle und Klausur zum Praktikum (50%)
(Prüfungsformen); einschl.	
Notengewichtung in %	
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird, sofern gewählt, in die Berechnung der
Modul	Fachendnote aufgenommen.

Modulnummer	LBio-Tph
Modultitel	Tierphysiologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jürgen Bolz
Voraussetzung für die Zulassung	LBio-Zoo2
zum Modul	2510 2502
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	WP
Häufigkeit des Angebots	jährlich (WS + WS)
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	V Tierphysiologie (WS)
Lehrformen	Pr Tierphysiologie (WS)
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	75h
- Selbststudium (einschl.	75h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Inhalte	Im Bereich Tierphysiologie erfolgt die Behandlung der
	physiologischen Abläufe in tierischen Organismen in
	Struktur-Funktionsbeziehungen von der systemischen
	bis zur molekularen Ebene. Im Vordergrund stehen
	dabei regulatorische Prozesse im Nerven- und
	Hormonsystem, Sinnesleistungen bei Tieren und
	Regulation von Stoffwechselvorgängen sowie
	Muskelphysiologie. Im Praktikum werden die Themen Nerven-, Muskel-,
	Herz-Kreislauf-, Sinnes- und vegetative Physiologie
	vergleichend durch experimentelles Arbeiten am Objekt
	vertieft sowie das Erfassen und Bewerten von
	Ergebnissen auf der Basis moderner Methoden den
	Studenten nahe gebracht. Der Mensch wird in die
	Betrachtungen stets mit einbezogen.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über ein fundiertes Wissen
	zur Tierphysiologie und besitzen die Fähigkeit, Struktur
	und insbesondere physiologische Funktionen
	zoologischer Objekte vergleichend beurteilen zu
	können.
Voraussetzung für die Zulassung	Abschluss des Praktikums, akzeptierte Protokolle),
zur Modulprüfung	Praktikumszulassung erfolgt nach bestandener Klausur
	Tierphysiologie.
Voraussetzung für die Vergabe	Klausur V Tierphysiologie (50 %)
von Leistungspunkten	bewertete Protokolle (50 %)
(Prüfungsformen); einschl.	
Notengewichtung in %	
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird, sofern gewählt, in die Berechnung der
Modul	Fachendnote aufgenommen.

### 3.11 Vorbereitungsmodule

#### 3.11.1 Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Schriftliche Prüfung

Modulnummer	LBio-SSP
Modultitel	Schriftliche Prüfung Biologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	vom Landesprüfungsamt bestellte Prüfer
Voraussetzung für die Zulassung	Zulassung zur Staatsprüfung durch das
zum Modul	Landesprüfungsamt
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	SMP
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	Vorlesung, Praktikum
Lehrformen	
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	75 – 90h
- Selbststudium (einschl.	60 - 75h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Prüfungsbereiche und Inhalte	Es sind die Veranstaltungen eines der folgenden
	Wahlpflichtmodule zu wählen:
	- Ökologie (LBio-Öko)
	- Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)
	- Mikrobiologie (LBio-Mbio)
	- Tierphysiologie (LBio-Tph)
	Die beiden Wahlpflichtmodule, deren Veranstaltung nicht für LBio-SMP bzw. LBio-SSP gewählt wurden,
	gehen in die Fachendnote ein.
Lern- und Qualifikationsziele	Entsprechend den Beschreibungen der Aufbaumodule.
Lem und Quamikationsziele	
	Die Kompetenzen der Kandidaten werden – thematisch
	auf die Inhalte des Vorbereitungsmoduls begrenzt –
	unter Heranziehung des in § 3 Abs. 2 genannten
	Kompetenzkatalogs der Staatsprüfungsordnung
	festgestellt und bewertet.
Voraussetzung für die Vergabe	4-stündige Klausur
von Leistungspunkten	Der Bereich, der Gegenstand der schriftlichen Prüfung
(Prüfungsformen); einschl.	war, kann nicht Gegenstand der mündlichen Prüfung
Notengewichtung in %	sein.
	Der Kandidat gibt bei der Meldung zur Prüfung die von
	ihm gewählten Bereiche für die schriftliche und
	mündliche Prüfung an.
	In der schriftlichen Prüfung werden in jedem Bereich drei Themen zur Wahl gestellt.
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird nicht in die Berechnung der
Modul	Fachendnote aufgenommen.
1710441	i achenanote aurgenommen.

### 3.11.2 Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Mündliche Prüfung

Modulnummer	LBio-SMP
Modultitel	Mündliche Prüfung Biologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	vom Landesprüfungsamt bestellte Prüfer
Voraussetzung für die Zulassung	Zulassung zur Staatsprüfung durch das
zum Modul	Landesprüfungsamt
Verwendbarkeit	Landesprarangsam
Art des Moduls	SMP
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	Vorlesung, Praktikum
Lehrformen	voiresung, Franciscum
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	75 – 90h
- Selbststudium (einschl.	60 - 75h
Prüfungsvorbereitung) in h	
Prüfungsbereiche und Inhalte	Es sind die Veranstaltungen eines der folgenden Wahlpflichtmodule zu wählen:  - Ökologie (LBio-Öko)  - Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)  - Mikrobiologie (LBio-Mbio)  - Tierphysiologie (LBio-Tph)  Die beiden Wahlpflichtmodule, deren Veranstaltung nicht für LBio-SMP bzw. LBio-SSP gewählt wurden, gehen in die Fachendnote ein.
Lern- und Qualifikationsziele	Entsprechend den Beschreibungen der Aufbaumodule.  Die Kompetenzen der Kandidaten werden – thematisch auf die Inhalte des Vorbereitungsmoduls begrenzt – unter Heranziehung des in § 3 Abs. 2 genannten Kompetenzkatalogs der Staatsprüfungsordnung festgestellt und bewertet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Mündliche Prüfung (30 Minuten) Der Bereich, der Gegenstand der schriftlichen Prüfung war, kann nicht Gegenstand der mündlichen Prüfung sein. Der Kandidat gibt bei der Meldung zur Prüfung die von ihm gewählten Bereiche für die schriftliche und mündliche Prüfung an.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Modul wird nicht in die Berechnung der Fachendnote aufgenommen.

### 3.11.3 Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Fachdidaktik

3.11.5 Volbereitungsmodul int be	
Modulnummer	LBio-SFDG
Modultitel	Fachdidaktik Biologie
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	vom Landesprüfungsamt bestellte Prüfer
Voraussetzung für die Zulassung	Zulassung zur Staatsprüfung durch das
zum Modul	Landesprüfungsamt
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	SMP
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	Examenskolloquium
Lehrformen	
Leistungspunkte	5 LP
Arbeitsaufwand in:	150h
- Präsenzstunden und	30h
- Selbststudium (einschl.	120h
Prüfungsvorbereitung) in h	D' 1 - ' 1' 1 1 4'1
Prüfungsbereiche und Inhalte	Biologiedidaktik
	Theorie und Praxis des Biologieunterrichts (allgemeine Didaktik), vertiefender Überblick zu didaktisch-
	//
	methodischen Aspekten und fachwissenschaftlichen
	Hintergründen ausgewählter biologisch-schulrelevanter
	Fachthemen unter Berücksichtigung der im Praxissemester erlangten Einblicke in die
	Praxissemester erlangten Einblicke in die Unterrichtswirklichkeit (spezielle Didaktik)
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden schulen ihre Fähigkeit, das
Letii- und Quantikationsziele	Zusammenspiel von Theorie und Praxis im Unterricht
	zu erkennen, das Unterrichtsgeschehen auf diesem
	Hintergrund zu reflektieren und eigene, kreative Ideen
	für Unterrichtsentwürfe zu entwickeln.
	Die Kompetenzen der Kandidaten werden – thematisch
	auf die Inhalte des Staatsprüfungsmoduls begrenzt –
	unter Heranziehung des in § 3 Abs. 3 genannten
	Kompetenzkatalogs der Staatsprüfungsordnung
	festgestellt und bewertet.
Voraussetzung für die Zulassung	
zur Modulprüfung	
Voraussetzung für die Vergabe	Mündliche Prüfung (30 Minuten)
von Leistungspunkten	Die mündliche Prüfung erstreckt sich auf Grundlagen
(Prüfungsformen); einschl.	und Fragestellungen der Fachdidaktik, insbesondere auf
Notengewichtung in %	grundlegende Elemente des Fachunterrichts am
	Gymnasium unter Berücksichtigung der im Praxis-
	semester erlangten Einblicke in die Unterrichts-
	wirklichkeit.
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird nicht in die Berechnung der
Modul	Fachendnote aufgenommen.

3.11.4 Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit

3.11.4 Vorbereitungsmodul Wisse	
Modulnummer	LBio-SWH
Modultitel	Vorbereitungsmodul: Wissenschaftliche Hausarbeit
Zugehörigkeit	LR, LG
Modulverantwortlicher	vom Landesprüfungsamt bestellte Prüfer
Voraussetzung für die Zulassung	Zulassung zur Staatsprüfung durch das
zum Modul	Landesprüfungsamt
Verwendbarkeit	
Art des Moduls	SMP
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls /	begleitetes Selbststudium
Lehrformen	
Leistungspunkte	20 LP
Arbeitsaufwand in:	600h
- Präsenzstunden und	
- Selbststudium (einschl.	
Prüfungsvorbereitung) in h	
Prüfungsbereiche und Inhalte	Betreutes Erarbeiten einer Examensarbeit im Bereich
10 1101	der Fachwissenschaften oder der Fachdidaktik
Lern- und Qualifikationsziele	In der Staatsexamensarbeit weisen die Studierenden nach, dass sie eine eigenständig erarbeitete Fragestellung der biologischen Fachwissenschaften bzw. der Fachdidaktik oder der Erziehungswissenschaft (siehe Modul L7) selbstständig wissenschaftlich erfassen, konzeptionell differenzieren, methodisch bearbeiten, Quellen und relevante Literatur zielorientiert auswerten und die Ergebnisse problembezogen interpretieren, bewerten und unter Berücksichtigung des Standes der internationalen Forschung in schriftlicher Form strukturiert darlegen können.  Die Kompetenzen der Kandidaten werden unter Heranziehung des in § 3 Abs. 2 und 3 genannten Kompetenzkatalogs der Staatsprüfungsordnung festgestellt und bewertet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %	Wissenschaftliche Hausarbeit
Zusätzliche Informationen zum	Das Modul wird nicht in die Berechnung der
Modul	Fachendnote aufgenommen.