

Pflicht/ Wahl- pflicht	Veran- staltungs- art	Veranstaltungstitel	Dozent/in	Module				angeboten im	SWS	TN ¹ (2 KP)	LN ² (4 KP)	vorgesehen im Fachsemester	letztmalig angeboten im	Kommentar
				A	B	C	ÖK							
P	V	Allgemeine Biologie I	Hoppe	X				WS	2	K2	K4	1	WS 2011/12	Leistungsnachweis (LN) letztmalig im WS 2011/12
P	V	Experimentalphysik I (Vorlesung)	Schwarz	X				WS	2	K2		1		
P	V + Ü ³⁾	Die chemische Sicht I: Wandel von Materie (für GHR-G) ³⁾	Gröger	X				WS	2			1		
P	V + Ü	Grundlagen der Allgemeinen und Organischen Chemie - GHR-HR	Gröger		X			SS	2	K2	TLN ⁴⁾	2		
P	Ü	Experimente zur Allgemeinen Biologie	Schessl / Hoppe	X				WS / SS	2	AM	TLN ⁴⁾	1	WS 2011/12	Leistungsnachweis (TLN) letztmalig im WS 2011/12
P	Ü	Experimentalphysik I (Übung)	Fleck / N.N.	X				WS / SS	2	K2	TLN ³⁾	1		
P	V	Biologiedidaktik	N.N.		X			WS	2	K2	K4	1	WS 2011/12	fällt im WS 2011/12 aus!
P	V+Ü	Funktionelle Morphologie der Pflanzen	Schessl u.a.		X			SS	2	K2 ⁶⁾	K4	2		Leistungsnachweis (LN) letztmalig im SS 2012
P	V+Ü	Funktionelle Morphologie der Tiere	Witte / Pakzad / N.N.		X			WS	3	AM		3		
p ⁵⁾	Ex	Biologische Exkursionen	Dozenten der Biologie			X		WS / SS	1	AM				

Erklärungen

- 1) Teilnahmenachweis: wird durch regelmäßige und aktive Mitarbeit (AM) erbracht; hierunter fällt die durch Antestate abprüfbare Vorbereitung als auch durch Protokolle bzw. Referate abprüfbare Nach- und Vorbereitung der Veranstaltungen. Ein Teilnahmenachweis kann durch eine zusätzliche 45-minütige Klausur (K2) nachgewiesen werden.
- 2) Leistungsnachweis: wird entweder durch regelmäßige und aktive Mitarbeit (AM) und/oder durch eine 90-minütige Klausur (K4) erbracht.
- 3) Für Biologen ist nur die zweistündige Vorlesung vorgesehen und zu belegen.
- 4) Zu diesen Veranstaltungen ist ein Teilleistungsnachweis (TLN) von 1 KP zu erbringen: aus dem TLN der biologischen Veranstaltung (Klausur von 45 min. Dauer) und einem zweiten TLN aus einer Veranstaltung der Physik oder der Chemie wird der LN für das Modul B errechnet.
- 5) Die Pflicht-Exkursionen im Grundstudium (2 Tagesexkursionen) werden im Modul "Ökologie" für das Modulelement "Exkursionsseminar" des Hauptstudiums angerechnet. Zu jeder Exkursion, auch den Halbtagesexkursionen ist eine studentische Studienleistung wie z.B. eine schriftliche Ausarbeitung, eine Präsentation zu erbringen. Zum Abschluß des Grundstudiums wird für die zwei Tagesexkursionen ein Nachweis für das Zwischenprüfungsamt ausgestellt.

Übersicht der Lehrveranstaltungen des Studiengangs
LA Grundschule (GHR-G)

Hauptstudium

gültig ab:
WS 2011/12

Stand:
28.02.2012

G

Pflicht/ Wahl- pflicht	Veran- staltungs- art	Veranstaltungstitel	Dozent/in	Module				angeboten im	SWS	TN ¹ (2 KP)	LN ² (3/4 KP)	vorgesehen im Fachsemester	letztmalig angeboten im	Kommentar
				PB	FD1	HB	ÖK							
WP	V	Vegetationszonen der Erde	Heck	X				WS	2	K2	K4	5 - 8		
WP	V	Allgemeine Biologie II	Hoppe	X				SS	2	K2	K4	SS 2012	LN letztmalig im SS 2012	
WP	Ü/S	Pflanzenphysiologisches Grundpraktikum	Hoppe	X				WS	2	AM				
WP	V	Evolutionsbiologie	Wessel	X				WS / SS	2	K2	K4			
WP	V	Pflanzenphysiologie	Schessl	X				WS	2	K2	K4	2 / 4	WS 2011/12 LN letztmalig im WS 2011/12	
WP	V	Morphologie und Systematik der Pflanzen	Schessl	X				WS	2	K2	K4	5	LN letztmalig im WS 2011/12	
WP	S	Ausgewählte Themen der Botanik	Schessl	X				WS / SS	2	AM		5 - 8		
WP	V+S	Tierphysiologie	Rozman	X				SS	1	AM		3	SS 2012	
WP	V	Verhaltensbiologie	Witte	X				WS	2	K2	K4			
WP	V	Molekularbiologie	Forreiter	X				WS / SS	2	K2	K4			
WP	Ü	Molekularbiologie, Praktikum	Forreiter	X				WS / SS	2	AM				
WP	S	Molekularbiologie, aktuelle Themen	Forreiter	X				WS / SS	2	AM				
WP	Ü	Fauna Mitteleuropas	N.N.	X				SS	2	AM				
WP	S	Kultur in der Natur	Kniel / Witte	X				SS	2	AM				
WP	S	Partnerwahlstrategien im Tierreich	Nöbel / Witte	X				WS	2	AM			findet in diesem WS nicht statt!	
WP	Ü	Verhaltens- und Evolutionsbiologie, Experimente	Witte	X				SS	2	AM				
WP	K	Biologisches Kolloquium	Witte	X				WS / SS	2	AM				
WP	V	Allgemeine und Spezielle Zoologie	Witte	X				WS	2	K2	K4			
WP	S	Biologie eusozialer Insekten	Witte	X	X			SS	2	AM				
WP	S	Evolution des Menschen	Witte	X	X			WS	2	AM				
WP	S	Kräuter, Gewürze und Früchte in der Schule	Kurz	X	X			WS	2	AM				
WP	S	Umwelterziehung	Heck	X	X			WS	2	AM		4 / 6	findet in diesem WS nicht statt!	
WP	S	Evolutionsbiologie im Schulunterricht	Witte		X			WS	2	AM				
WP	S	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen	Pakzad / Heck	X	X			WS / SS	2	AM				
WP	S	Praktische Naturschutzbiologie	Witte	X	X			WS / SS	2	AM				
WP	S	Stimmen einheimischer Singvögel	Witte	X				SS	2	AM				
WP	S	Wildpflanzen und ihre Nutzung	Kurz	X	X			SS	2	AM				
P	S	Seminar zum Fachpraktikum	Hombach / Heck		X			WS / SS	2	AM		8		
WP	S	Außerschulische Lernorte	Pakzad		X			SS	2	AM				
WP	S	Medienkompetenz	Hombach		X			WS / SS	2	AM				
WP	S	Unterrichtsplanung	Hombach		X			WS/SS	2	AM				
WP	S	Gesundheitsbildung	N.N.		X			SS	2	AM				
P	V	Humanbiologie	Forreiter			X		WS	2	K2	K4			
P	Ü	Humanbiologie	Forreiter			X		WS / SS	2	AM				
P	V	Ökologie	Witte				X	WS	2	K2	K4			
WP	Ü	Exkursionsseminare	Dozenten der Biologie				X	Aushang	1	AM				
P	Ü	Ökologie, Experimente	Witte / Pakzad				X	SS	3	AM				

1) Teilnahmenachweis: wird durch regelmäßige und erfolgreiche Mitarbeit (AM) erbracht; hierunter fällt die durch Antestate abprüfbare Vorbereitung als auch durch Protokolle bzw. Referate abprüfbare Nach- und Vorbereitung der Veranstaltungen. Ein Teilnahmenachweis kann durch eine zusätzliche 45-minütige Klausur (K2) nachgewiesen werden.

2) Leistungsnachweis: wird entweder durch regelmäßige und erfolgreiche Mitarbeit (AM) und/oder durch eine 90-minütige Klausur (K4) erbracht