Anhang II

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Gymnasiallehramtsstudiengänge

Fach Biologie

- 1 -

(in der Fassung vom 14. Juni 2011)

§ 1 Studienumfang

- (1) Wird das Fach Biologie als Hauptfach oder als Erweiterungsfach in Hauptfachumfang studiert, sind insgesamt 104 ECTS-Credits (cr) zu erwerben, davon 80 cr in Pflichtmodulen, 14 cr in Wahlmodulen und 10 cr in Fachdidaktikmodulen.
- (2) Wird das Fach Biologie als Erweiterungsfach in Beifachumfang studiert, sind insgesamt 74 ECTS-Credits (cr) zu erwerben, davon 61 cr in Pflichtmodulen, 8 cr in Wahlmodulen und 5 cr in Fachdidaktikmodulen.
- (3) Wird das Fach Biologie als Erweiterungsfach (Hauptfach oder Beifach) studiert, müssen zusätzlich Ergänzende Module (nach Wahl der/des Studierenden in den Bereichen Fachwissenschaft, Fachdidaktik oder Personale Kompetenz) im Umfang von insgesamt 6 cr erfolgreich absolviert werden.

§ 2 Studieninhalte

- (1) Die Studierenden müssen im Hauptfach oder im Erweiterungsfach in Hauptfachumfang die Pflichtmodule "Naturwissenschaftliche Grundlagen", "Biologie der Zelle", "Zoologie", "Botanik", "Biologie des Menschen", "Organismische Biologie I", "Tierphysiologie", "Pflanzenphysiologie", die Wahlmodule "Molekulare Biologie", "Organismische Biologie II" sowie die Fachdidaktikmodule "Basismodul Fachdidaktik" und "Aufbaumodul Fachdidaktik" erfolgreich absolvieren.
- (2) Wird das Fach Biologie als Erweiterungsfach in Beifachumfang studiert, sind die unter Abs. 1 genannten Pflichtmodule, Wahlmodule sowie die Fachdidaktikmodule erfolgreich absolvieren, wobei die Pflichtmodule "Naturwissenschaftliche Grundlagen", Biologie der Zelle, "Organismische Biologie I", "Tierphysiologie", "Pflanzenphysiologie", die Wahlmodule sowie die Fachdidaktikmodule einen reduzierten Umfang haben, der in den nachfolgenden Übersichten detailliert dargestellt wird.
- (3) Die Umsetzung der verbindlichen Studieninhalte nach Anlage A der GymPO-I ist in der Übersicht am Ende dieser Bestimmungen dargestellt, die als Anlage Bestandteil dieses Anhangs ist.

Abkürzungen

StL: Studienleistung; PL: Prüfungsleistung; SWS: Semesterwochenstunden, Sem.: Semester

V/S: Vorlesung/Seminar ; Ü: Übung ; K: Kurs ; P: Praktikum;

Herausgeber: Universität Konstanz, Universitätsstraße 10, 78464 Konstanz

Anhang II

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Gymnasiallehramtsstudiengänge

Fach Biologie

D 1.2.1

- 2 -

I. Pflichtmodule

<u>Grundmodule</u>	V/S (SWS)	Ü (SWS)	K (SWS)	P (SWS)	Credits	Prüfungs- modus	Sem. ¹⁾
Modul 1: Naturwissenschaftl. Grundlagen							
Allgemeine Chemie	4				5	Klausur (PL)	1 (3)
Naturw. Propädeutikum/Biophysik	3	1			5	Klausur (PL)	2
Chemische Operationen				2	2	Schein (StL)	3
Summe	7	1		2	12		
Modul 2: Biologie der Zelle							
Zellbiologie	2				3	Klausur (PL)	1
Genetik	2				3	Klausur (PL)	1
Zellbiolhistmikroskop. Kurs			2		2	Schein (StL)	1
Biochemie	3				4	Klausur (PL)	3 (7)
Summe	7		2		12		
Modul 3: Zoologie							
Organisationformen des Tierreichs	3				4	Klausur (PL)	1
Zoologischer Kurs			3		3	Schein (StL)	3
Zoolog. Bestimmungsübungen		3			2	Schein (StL)	3
Zoolog. Diversität (Exkursion)		2			1	Schein (StL)	4
Summe	3	5	3		10		
Modul 4: Botanik							
Bau u. Funkt. d. Pflanzen	3				4	Klausur (PL)	2
Botanischer Kurs			3		3	Schein (StL)	2
Botan. Bestimmungsübungen		3			2	Schein (StL)	4
Diversität von Pflanzen und Ökosystemen (Exkursion)		2			1	Schein (StL)	4
Summe	3	5	3		10		
Modul 5: Biologie des Menschen							
Humanbiologie	2				3	Klausur (PL)	4
Immunologie	2				3	Klausur (PL)	4
Summe	4				6		
GESAMT	24	11	8	2	50		

¹⁾ Semesterangabe für Beifach

Anhang II

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Gymnasiallehramtsstudiengänge

D 1.2.1

Fach Biologie

- 3 -

<u>Aufbaumodule</u>	V/S (SWS)	Ü (SWS)	K (SWS)	P (SWS)	Credits	Prüfungs- modus	Sem.
Modul 6: Organismische Biologie I							
Exkursionen für Fortgeschrittene		4			4	Schein (StL)	6
Ökologie	2				3	Klausur (PL)	7
Evolution und Verhalten	2				3	Klausur (PL)	9
Summe	4	4			10		
Modul 7: Tierphysiologie							
Kompaktkurs Tierphysiologie	3			7		Klausur (PL)	5
Summe	3			7	10		
Modul 8: Pflanzenphysiologie	3						
Kompaktkurs Pflanzenphysiologie	3			7		Klausur (PL)	7
Summe	4			7	10		
GESAMT	11	4		14	30		

Für <u>Fächerkombinationen</u>, bei denen neben dem Fach Biologie die Fächer Physik oder Chemie im Hauptfach oder im Erweiterungsfach im Hauptfachumfang studiert werden, gilt ein modifiziertes Modul 1:

A) Biologie/Physik

Das Naturwissenschaftliche Propädeutikum wird durch Veranstaltungen der Wahlmodule I und II nach Wahl des Studierenden im Umfang von 5 Credits ersetzt.

B) Biologie/Chemie

Das Naturwissenschaftlichen Propädeutikum, die Allgemeine Chemie und die Chemischen Operationen werden durch Veranstaltungen der Wahlmodule I und II nach Wahl des Studierenden im Umfang von 12 Credits ersetzt.

Die für diese Fächerkombination genannten alternativen Lehrveranstaltungen sind nicht Bestandteil der Zwischenprüfung nach § 5 Abs. 2.

Anhang II

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Gymnasiallehramtsstudiengänge

Fach Biologie

- 4 -

Wird Biologie als <u>Erweiterungsfach in Beifachumfang</u> studiert, gelten folgende Modulmodifikationen:

Modul 1: "Chemische Operationen" entfällt

Modul 2: "Zellbiol.-hist.-mikroskop. Kurs": Umfang 1 cr (StL)

Modul 6: "Exkursionen f. Fortgeschrittene": Umfang 2 cr (StL)

Modul 7: "Kompaktkurs Tierphysiologie": Umfang 3 cr (Vorlesung, PL)

Modul 8: "Kompaktkurs Pflanzenphysiologie" Umfang 3 cr (Vorlesung, PL)

II. Wahlmodule

	V/S (SWS)	Credits	Prüfungs- modus	Sem.
Wahlmodul 1: Molekulare Biologie				
Genetik II	2	3	Klausur (PL)	6/8
Zellbiologie II	2	3	Klausur (PL)	6/8
Biochemie II	2	3	Klausur (PL)	6/8
Bioinformatik	2	3	Klausur (PL)	6/8
Endokrinologie d. Säugetiere I	2	2	Schein (StL)	7/9
Organische Chemie	4	5	Klausur (PL)	6/8
Pharmakologie u. Toxikologie	2	3	Klausur (PL)	6/8
Wahlmodul 2: Organismische Biologie II				
Einführung in die Limnologie	4	5	Klausur (PL)	6/8
Aquatische Ökologie	2	3	Klausur (PL)	6/8
Ökotoxikologie	2	3	Klausur (PL)	6/8
Mikrobiologie	2	3	Klausur (PL)	6/8
Entwicklungsbiologie	2	3	Klausur (PL)	6/8

In den Wahlmodulen sind Veranstaltungen im Umfang von insgesamt 14 cr (Hauptfach) bzw. 8 cr (Beifach) auszuwählen. In jedem Modul sind mindestens 4 cr (Hauptfach) bzw. 3 cr (Beifach) zu erbringen.

Herausgeber: Universität Konstanz, Universitätsstraße 10, 78464 Konstanz

Anhang II

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Gymnasiallehramtsstudiengänge

Fach Biologie

- 5 -

D 1.2.1

III. Fachdidaktik

	Credits	Prüfungs- modus	Sem.
Basismodul Fachdidaktik			
Grundlagen der Fachdidaktik	3	PL	3/4
Aufbaumodul Fachdidaktik			
Experimentalunterricht	4	PL	6-9
Neuere Entwicklungen in der Fachdidaktik	3	PL	6-9
Summe	10		

Wird Biologie <u>als Erweiterungsfach in Beifachumfang</u> studiert, ist das Basismodul Fachdidaktik (3 cr) zu absolvieren sowie die Veranstaltung "Experimentalunterricht" im Umfang von 2 cr im Aufbaumodul.

Veranstaltungsplan

Modul	Veranstaltung	Cr		Modul	Veranstaltung	Cr
	1. Semester				2. Semester	
2	Genetik	3		4	Bau u. Funkt. d. Pflanzen	4
2	Zellbiologie	3		4	Botanischer Kurs	3
2	Zellbiolhistmikrosk. Kurs	2		1	Naturwiss. Propädeutikum / Biophysik	5
3	Organisationsf. des Tierreichs	4				
1	Allgemeine Chemie	5				
	Summe	17			Summe	12
	3. Semester				4. Semester	
3	Zoologischer Kurs	3		5	Humanbiologie	3
3	Zoologische Bestimmungsüb.	2		5	Immunologie	3
1	Chemische Operationen	2		4	Botanische Bestimmungsüb.	2
1	Biochemie	4		4	Diversität von Pflanzen und Ökosystemen (Exk.)	1
	Basismodul Fachdidaktik			3	Zoolog. Diversität (Exk.)	1
					Basismodul Fachdidaktik	
	Summe	11			Summe	10
		Zwisch	en	prüfung	1	
	5. Semester				6. Semester	
	Praxissemester			6	Exkursionen f. Fortgeschritt.	4
6	Kompaktkurs Tierphysiologie	10			Wahlmodule	
					Aufbaumodul Fachdidaktik	
	Summe	10			Summe	4

Herausgeber: Universität Konstanz, Universitätsstraße 10, 78464 Konstanz

Anhang II

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Gymnasiallehramtsstudiengänge

Fach Biologie

- 6 -

	7. Semester		8. Semester
6	Ökologie	3	Wahlmodule
8	Kompaktkurs Pflanzenphys.	10	Aufbaumodul Fachdidaktik
	Aufbaumodul Fachdidaktik		
	Summe	13	
	9. Semester		10. Semester
6	Evolution u. Verhalten	3	Wahlmodule
	Wissenschaftl. Arbeit		Abschlussprüfungen
	Wahlmodule		
	Aufbaumodul Fachdidaktik		
	Summe	3	

§ 3 Lehr- und Prüfungssprache

- (1) Lehrveranstaltungen können sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache abgehalten werden.
- (2) Studien- und Prüfungsleistungen werden in deutscher Sprache erbracht. Auf Wunsch des Studierenden können die Leistungen auch in englischer Sprache erbracht werden.

§ 4 Orientierungsprüfung

Als Orientierungsprüfung ist eine Prüfungsleistung (PL) aus den Lehrveranstaltungen des 1. Semesters und 2. Semesters erfolgreich zu absolvieren. Die Orientierungsprüfung muss bis zum Ende des 3. Semesters abgelegt sein.

§ 5 Zwischenprüfung

Als Zwischenprüfung sind die Prüfungs- und Studienleistungen zu den Lehrveranstaltungen der Grundmodule 1-5 erfolgreich zu erbringen.

§ 6 In-Kraft-Treten

Diese Fachspezifischen Bestimmungen treten zum 1. Oktober 2010 in Kraft.

Anlage

Anmerkung:

Diese Bestimmungen wurden in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Konstanz Nr. 49/2011 vom 14. Juni 2011 veröffentlicht

Herausgeber: Universität Konstanz, Universitätsstraße 10, 78464 Konstanz

Anhang II

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Gymnasiallehramtsstudiengänge

Fach Biologie

D 1.2.1

- 7 -

Anlage

Ania	9-	Pflichtmodule für das Hauptfach Biologie an der Universität Konstanz											
			F	ach	wiss	ensch	aft			Facho	didaktik		
Verbindliche Studieninhalte entsprechend Anlage A der GymPO-I		Modul 1 Naturwissenschaftli- che Grundlagen	Modul 2 Biologie der Zelle	Modul 3 Zoologie	Modul 4 Botanik	Modul 5 Biologie des Men- schen	Modul 6 Organismische Bio- logie	Modul 7 Tierphysiologie	Modul 8 Pflanzenphysiologie	Basismodul Fachdidaktik	Aufbaumodul Fachdidaktik		
2.1	Grundlagen der Nachbardisziplinen												
2.1.1	Anorganische und organische Chemie, Biochemie	х	Х										
2.1.2	Biophysik	Х											
2.1.2	Struktur und Funktion von Zellen												
2.2.1	Pro- und Eukaryotische Zellen, Zelltypen		Х		Х	Х							
2.2.2	Zellteilung und Zelldifferenzierung		х		Х	Х							
2.2.3	Zellstoffwechsel		Х					Х	Х				
2.2.4	Zellkommunikation (HF)		Х			Х		Х	Х				
2.3	Struktur und Funktion von Geweben, Organen und Organismen												
2.3.1	Physiologie der Pflanzen und Tiere			Х	Х			Х	Х				
2.3.2	Physiologie des Menschen		х					Х					
2.3.3	Fortpflanzung und Entwicklung					Х	Х						
2.3.4	Grundlagen der Immunbiologie					Х							
2.4	Genetik												
2.4.1	Klassische und molekulare Genetik		Х										
2.4.2	Humangenetik und molekulargenetische Untersuchungsmethoden		х			х							
2.4.3	Gentechnik und Biotechnologie (HF)		Х										
2.5	Evolution												
2.5.1	Mechanismen der Evolution		Х				Х						
2.5.2	Phylogenetische Systematik		Х	Х	Х		Х						
2.5.3	Evolution des Menschen (HF)					Х	Х						
2.5.4	Soziobiologie und Verhalten (HF)						Х						
2.6	Biodiversität und Ökologie												
2.6.1	Morphologie der Pflanzen und Tiere			Х	Х								
2.6.2	Arten in einheimischen Ökosystemen und ihre systematische Zuordnung			х	х		х						
2.6.3	abiotische und biotische Faktoren						Х						
2.6.4	Strukturen und Prozesse in Ökosystemen			Х	Х		Х						
2.6.5	Populationsökologie (HF)			Х	Х		Х						
2.6.6	Tier- und Pflanzengeographie			Х	Х		Х						
2.6.7	Wechselbeziehungen zwischen Mensch und Umwelt					х	х						

Anhang II

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Gymnasiallehramtsstudiengänge

Fach Biologie

- 8 -

		Pflic	htmo	odul		das H versitä				gie an	der
			F	ach	wiss	ensch	aft			Fachdidaktik	
	ndliche Studieninhalte entsprechend Anlage A mPO-I	Modul 1 Naturwissenschaftli- che Grundlagen	Modul 2 Biologie der Zelle	Modul 3 Zoologie	Modul 4 Botanik	Modul 5 Biologie des Menschen	Modul 6 Organismische Bio- logie	Modul 7 Tierphysiologie	Modul 8 Pflanzenphysiologie	Basismodul Fachdidaktik	Aufbaumodul Fachdidaktik
2.7	Biologische Arbeits- und Forschungsmethoden										
2.7.1	Morphologische, histologische, systematische und ökologische Methodik in Labor und Freiland		х	х	х		х				
2.7.2	Analytische Methoden	х	х					Х	х		
2.7.3	Forschungsbezogenes Arbeiten (HF)						Х	Х	х		
2.8	Grundlagen der Fachdidaktik										
2.8.1	Ziele des Biologieunterrichts									Х	Х
2.8.2	Beitrag des Faches Biologie für die Gesundheits- und Umwelterziehung										х
2.8.3	Grundlagen des biologiebezogenen Lernens und Lehrens									х	х
2.8.4	Beziehungen zwischen fachdidaktischen Prinzi- pien und wissenschaftlichen Grundlagen (HF)									х	х
2.8.5	Biologische Arbeitsweisen, Medien und Lernorte										х
2.8.6	Vermittlung biologischer Inhalte auf der Basis von Kompetenzmodellen und Bildungsstandards (HF)										x
2.8.7	Planung von Unterrichtsstunden einschließlich schulrelevanter Experimente									х	x