

Der Text dieser Fachstudien- und Prüfungsordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl ist ein Irrtum nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der amtliche, beim Prüfungsamt einsehbare Text.

**Hinweis:** Für Studierende, die Ihr Studium vor In-Kraft-Treten der letzten Änderungssatzung aufgenommen haben: Bitte beachten Sie auch die vorangegangenen Änderungssatzungen mit ihren Übergangsbestimmungen.

**Fachstudien- und Prüfungsordnung für das Fach Biologie  
im Lehramtsstudiengang an der Friedrich-Alexander-  
Universität Erlangen-Nürnberg  
und für den Teilstudiengang Biologie  
des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten  
Bachelorstudiengangs „Berufliche Bildung / Fachrichtung  
Sozialpädagogik - Vocational Education / Social Pedagogy  
and Social Services  
Vom 9. März 2009**

geändert durch Satzung vom  
14. März 2012

Auf Grund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1, Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Universität Erlangen-Nürnberg folgende Studien- und Prüfungsordnung:

<b>1. Allgemeines</b> .....	1
§ 1 <b>Geltungsbereich</b> .....	1
§ 2 <b>Fächerkombinationen</b> .....	2
§ 3 <b>Grundlagen- und Orientierungsprüfung</b> .....	2
<b>2. Lehramt an Gymnasien</b> .....	3
§ 4 <b>Inhalt, Aufbau und Gliederung des Studiums</b> .....	3
<b>3. Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen</b> .....	4
§ 5 <b>Inhalt, Aufbau und Gliederung des Studiums</b> .....	4
<b>4. Teilstudiengang Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Bachelorstudiengangs „Berufliche Bildung / Fachrichtung Sozialpädagogik - Vocational Education / Social Pedagogy and Social Services</b> .....	6
§ 6 <b>Inhalt, Aufbau und Gliederung des Studiums</b> .....	6
<b>5. Schluss- und Übergangsvorschriften</b> .....	6
§ 7 <b>In-Kraft-Treten</b> .....	6

**1. Allgemeines**

**§ 1    Geltungsbereich**

Diese Fachstudien- und Prüfungsordnung ergänzt die Studien- und Prüfungsordnung für die Modulprüfungen im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und für den Teilstudiengang Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Bachelorstudiengangs „Berufli-

che Bildung / Fachrichtung Sozialpädagogik - Vocational Education / Social Pedagogy and Social Services – LAPO – vom 23. Februar 2009 für das Fach Biologie.

## **§ 2 Fächerkombinationen**

Mit dem Fach Biologie kann von den in der LPO I vorgesehenen Fächern nur das Fach Chemie kombiniert werden.

## **§ 3 Grundlagen- und Orientierungsprüfung**

(1) Im Studium des Lehramts an Gymnasien müssen in der Fachwissenschaft zum Bestehen der Grundlagen- und Orientierungsprüfung in den Modulen der ersten zwei Semester mindestens 15 ECTS-Punkte aus den Modulen der Biologie erbracht werden.

(2) Im Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen sind in der Fachwissenschaft zum Bestehen der Grundlagen- und Orientierungsprüfung mindestens 12,5 ECTS Punkte aus den Modulen B1 oder B2 nachzuweisen.

(3) Im Teilstudiengang Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Bachelorstudiengangs „Berufliche Bildung / Fachrichtung Sozialpädagogik - Vocational Education / Social Pedagogy and Social Services sind in der Fachwissenschaft oder Fachdidaktik zum Bestehen der Grundlagen- und Orientierungsprüfung mindestens 20 ECTS-Punkte nachzuweisen.

## 2. Lehramt an Gymnasien

### § 4 Inhalt, Aufbau und Gliederung des Studiums

(1) Für das Lehramt Biologie an Gymnasien sind folgende Module abzulegen:

Sem.	Modul	SWS	Zahl der Leistungspunkte (ECTS-Punkte)	Art und Umfang der Modul-Prüfungen
	<b>Fachwissenschaftliche Module der Bachelorphase</b>			
<b>1</b>	<b>BL1: Biologie I</b>		12,5	Klausur bzw. Teilprüfungen 90 Minuten <sup>1</sup>
	1.1 Grundlagen der Zellbiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie (Vorlesung, 5 SWS)	5	7,5	
	1.2. Übungen zur Zellbiologie (5 SWS)	5	5	
<b>2</b>	<b>BL2: Biologie II</b>		12,5	Klausur bzw. Teilprüfungen 90 Minuten <sup>1</sup>
	2.1. Organisationsformen und ökologische Anpassungen von Tieren und Pflanzen Evolution organischer Komplexität (Vorlesung, 5 SWS)	5	7,5	
	<b>2.2. Übungen zur Morphologie, Biologie und Verhalten der Tiere und Pflanzen (5 SWS)</b>	5	5	
<b>3</b>	<b>BL3: Biologie III</b>		15	Klausur bzw. Teilprüfungen 90 Minuten <sup>1</sup>
	3.1. Vorlesung Physiologie und Biochemie der Organismen (5 SWS)	5	10	
	3.2 Übungen zur Biochemie und Physiologie der Organismen (5 SWS)	5	5	
<b>4</b>	<b>BL4: Biologie IV</b>		15	Klausur bzw. Teilprüfungen 90 Minuten <sup>1</sup>
	4.1. Vorlesung zur Molekularbiologie, Mikrobiologie und Genetik (5 SWS)	5	8	
	4.2 Vorlesung zur Biochemie der Protein- RNA- und DNA-Synthese (1,5 SWS)	1,5	2	
	4.3 Molekularbiologische Übungen (5 SWS)	5	5	
<b>1</b>	<b>BL5: Ökologische und systematische Diversität der Organismen A</b>		5	Klausur bzw. Teilprüfungen 45 Minuten <sup>1</sup>
	5.1. Einführung in die Zoologie <b>Physiologie, Morphologie, Evolution, Phylogenie, Ökologie und Biogeographie</b> (Vorlesung, 2 SWS)	2	2	
	5.2. Zoologische Bestimmungsübungen (3 SWS)	3	3	
<b>2</b>	<b>BL6: Ökologische und systematische Diversität der Organismen B</b>		5	Klausur bzw. Teilprüfungen 45 Minuten <sup>1</sup>
	6.1. Zoologische Exkursionen (1 SWS)	1	1	
	6.2. Übungen zur Systematik einheimischer Pflanzen (4 SWS)	4	4	
<b>6</b>	<b>BL7: Ökologie</b>		5	Klausur 45 Minuten und Protokollheft als unbenotete Studienleistung
	7.1. Ökologische Übungen	2	3	
	7.2. Ökologische Lehrwanderung	3	2	
<b>7 und 8</b>	<b>BL8: Humanbiologie</b>		10	Klausur bzw. Teilprüfungen 90 Min. <sup>1</sup>
	8.1. Vorlesung mit Seminar Humanbiologie, (mit Evolution des Menschen)	2	2	
	<b>8.2. Humanbiologische und Physiologische Übungen mit Vorlesung.</b>	8	8	
<b>7</b>	<b>BL9: Organismische Biologie für LAG Forschungsorientiertes Praktikum mit Seminaren</b>	15	15	Klausur bzw. Teilprüfungen 90 Min. <sup>1</sup>
	9.1. Zoologischer Teil, Praktikum (inkl. Verhalten und Evolution der Tiere)		8,5	
	9.3. Botanischer Teil, Praktikum		6,5	
<b>Summe</b>			<b>95</b>	

<sup>1)</sup> Die Aufteilung der Modulprüfungen zur Teilprüfungen erfolgt durch den Lehrveranstalter in Absprache mit dem Prüfungsausschuss der Biologie. Die Bekanntgabe der Prüfungsmodalitäten erfolgt per Aushang.

<sup>2)</sup> Für die Grund- und Orientierungsprüfung können die Module BL1 BL2, BL5 und BL6 angerechnet werden.

(2) In der Fachdidaktik sind von den Studierenden für das Lehramt an Gymnasien folgende Module abzulegen:

Modul	ECTS	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsleistung
FD Bio I	5	4	-	1 Klausur bzw. andere benotete Leistung (45 Min.) und nicht benoteter Vortrag/Präsentation
FD Bio II	5	4	-	Vortrag / Präsentation als nicht benotete Studienleistung

### 3. Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

#### § 5 Inhalt, Aufbau und Gliederung des Studiums

(1) Für das Studium der Biologie im Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen sind im Bereich Fachwissenschaft folgende Module abzulegen:

Sem.	Modul/ Lehrveranstaltungen	SWS	ECTS	Prüfungsleistung
<b>B1</b>	<b>Biologie der Tiere</b>	<b>10</b>	<b>12,5</b>	
1. Sem	Vorlesung Einführung in die Biologie mit Schwerpunkt Zoologie  Tutorium zu Vorlesung  Inhalt: Grundlagen in - Struktur und Funktion der Biomoleküle - Zytologie und Stoffwechsel - <b>Baupläne und Evolution der Tiere</b> - <b>Verhalten</b> - Entwicklungsbiologie	4  1	6  1,5	Klausur 90 Minuten
1. Sem	Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere:  Inhalte: Versuche zur Zellbiologie, Histologie, Morphologie und Anatomie	3	3	
1. Sem	Übungen zur Formenkenntnis und Systematik der Tiere:  Inhalt: Bestimmungsübungen	2	2	
<b>B2</b>	<b>Biologie der Pflanzen</b>	<b>10</b>	<b>12,5</b>	
2. Sem	Vorlesung Einführung in die Biologie mit Schwerpunkt Botanik und Evolution  Tutorium zur Vorlesung Inhalt: Evolution und Vielfalt der Pflanzen. Stoffwechselleistungen der Pflanzen, Zytologie und Anatomie	4  1	6  1,5	Klausur 90 Minuten
2. Sem	Übungen zur Cytologie und Anatomie der Pflanzen	3	3	
2. Sem	Übungen zur Formenkenntnis einheimischer Pflanzen Inhalt: Bestimmungsübungen	2	2	Protokollheft als nicht benotete Studienleistung

<b>B3</b>	<b>Mikrobiologie, Genetik und Gentechnik</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	
3. Sem und 4. Sem	Vorlesung Einführung in die Mikrobiologie Inhalt: Zytologie, Stoffwechsel medizinische und biotechnologische Bedeutung von Mikroorganismen	2	2,5	Klausur 45 Min.
4. Sem	Übungen zur Mikrobiologie  Inhalte: Versuche zur Physiologie der Bakterien. Isolierung von Bakterien	3	3	Protokollheft als nicht benotete Studienleistung
3. und 4. Sem	Vorlesung Grundlagen der Genetik und ihre Anwendung in der Gentechnik, Landwirtschaft und Diagnostik (mit Begleitseminar)	2	2	Klausur 45 Minuten und Vortrag als nicht benotete Studienleistung
<b>B4</b>	<b>Humanbiologie und Physiologie</b>	<b>10</b>	<b>12,5</b>	
4. Sem	Vorlesung: Einführung in die Physiologie	2	2	2 Teilklausuren jeweils 45 Min.,
5. Sem	Übungen und Seminar Humanbiologie und Physiologie	8	8,5	Protokollhefte als nicht benotete Studienleistung
5. Sem	Vorlesung: Humanbiologie (mit Evolution des Menschen)	2	2	Vortrag als nicht benotete Studienleistung
<b>B5</b>	<b>Ökologie</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
6. Sem	Vorlesung: Einführung in die Ökologie	2	3	Klausur 45 Min.
6. Sem	Lehrwanderung und Exkursion mit Seminar zur Ökologie der Organismen	2	2	1 Protokollheft und 1 Vortrag als nicht benotete Studienleistung
<b>B6</b>	<b>Physiologie der Pflanzen</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
4. Sem	Vorlesung: Einführung in die Pflanzenphysiologie	1	2	Klausur 45 Min. und
5. Sem	Übungen zur Pflanzenphysiologie	3	3	Protokollheft als nicht benotete Studienleistung
<b>Summe</b>	<b>Biologie für GS/HS</b>		<b>55 ECTS</b>	

Im Bereich der Fachwissenschaft im Lehramtsstudium für Realschulen ist darüber hinaus noch folgendes Modul nachzuweisen:

<b>B7</b>	<b>Biologie im Überblick</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
5. Sem	Seminar zu Schwerpunktthemen der Biologie insbesondere Zoologie und Botanik	5	5	unbenotete Studienleistung: Vortrag
<b>Summe</b>	<b>Biologie für RS</b>		<b>60 ECTS</b>	

Dieses Modul wird den Studierenden für das Lehramt an Grund- und Hauptschulen als freiwillige Zusatzveranstaltung angeboten.

(2) In der Fachdidaktik des Unterrichtsfachs für das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen sind folgende Module abzulegen:

Modul	ECTS	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsleistung
FD Bio I	5	4	-	1 Klausur bzw. andere benotete Leistung (60 Min.) und nicht benoteter Vortrag/Präsentation
FD Bio II	5	4	-	1 Klausur bzw. andere benotete Leistung (60 Min.) und nicht benoteter Vortrag/Präsentation
FD Bio III	2	1	-	Vortrag/Präsentation als nicht benotete Studienleistung

(3) In der Fachdidaktik der Fächergruppe für das Lehramt an Grundschulen sind die in Abs. 2 angegebenen Module abzulegen; statt des dort aufgeführten Moduls FD Bio II ist folgendes Modul abzulegen:

Modul	ECTS	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsleistung
FD Bio IIGSFG	4	4	-	1 Klausur bzw. andere benotete Leistung (60 Min.) und nicht benoteter Vortrag/Präsentation

(4) In der Fachdidaktik der Fächergruppe für das Lehramt an Hauptschulen sind die in Abs. 2 angegebenen Module abzulegen; zusätzlich müssen die folgenden Module besucht werden:

Modul	ECTS	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsleistung
FD Bio VI	5	4	-	Protokollheft als nicht benotete Studienleistung und nicht benotetes Protokollheft/Klausur bzw. andere benotete Leistung (60 Min.)
FD Bio VII	3	2	-	Protokollheft als nicht benotete Studienleistung

#### **4. Teilstudiengang Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Bachelorstudiengangs „Berufliche Bildung / Fachrichtung Sozialpädagogik - Vocational Education / Social Pedagogy and Social Services**

##### **§ 6**

##### **Inhalt, Aufbau und Gliederung des Studiums**

Im Rahmen des Teilstudiengangs Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Bachelorstudiengangs „Berufliche Bildung / Fachrichtung Sozialpädagogik - Vocational Education / Social Pedagogy and Social Services sind die Module gemäß § 5 Abs. 1 und 2 sowie das fachdidaktische Praktikum im Unterrichtsfach im Umfang von 5 ECTS-Punkten abzulegen.

#### **5. Schluss- und Übergangsvorschriften**

##### **§ 7 In-Kraft-Treten**

Diese Fachstudien- und Prüfungsordnung tritt am 1. Oktober 2007 in Kraft.