

**Der Text dieser Fachstudien- und Prüfungsordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl ist ein Irrtum nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der amtliche, beim Referat L 1 einsehbare Text.**

**Hinweis:** Für Studierende, die ihr Studium vor Inkrafttreten 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 (FAU) und  
für die Teilstudiengänge Biologie des an der Otto-Friedrich-  
Universität Bamberg verorteten Studiengangs  
Bachelor Ed. / Master Ed. „Berufliche Bildung /  
Fachrichtung Sozialpädagogik – Vocational Education /  
Social Pedagogy and Social Services“  
– FPO LA Bio –  
Vom 9. März 2009**

geändert durch Satzungen vom  
14. März 2012  
31. Oktober 2012  
27. Juni 2022

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1, Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (**BayHSchG**) erlässt die FAU folgende Studien- und Prüfungsordnung:

**Inhaltsverzeichnis:**

<b>1. Allgemeines</b> .....	<b>2</b>
§ 1 Geltungsbereich .....	2
§ 2 Fächerkombinationen .....	2
§ 2a Gliederung des Studiums, Erwerb des Bachelorgrades, Bachelorarbeit .....	2
§ 3 Grundlagen- und Orientierungsprüfung .....	2
§ 3a Studienbegleitende Leistungen, freiwillige Zwischenprüfungen .....	3
<b>2. Lehramt an Gymnasien</b> .....	<b>4</b>
§ 4 Inhalt, Aufbau und Gliederung des Studiums .....	4
<b>3. Lehramt an Grund-, Mittel- und Realschulen</b> .....	<b>7</b>
§ 5 Inhalt, Aufbau und Gliederung des Studiums .....	7
<b>4. Teilstudiengang Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Studiengangs Bachelor Ed. „Berufliche Bildung / Fachrichtung Sozialpädagogik – Vocational Education / Social Pedagogy and Social Services“</b> .....	<b>13</b>
§ 6 Inhalt, Aufbau und Gliederung des Studiums .....	13
<b>5. Teilstudiengang Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Studiengangs Master Ed. „Berufliche Bildung / Fachrichtung Sozialpädagogik – Vocational Education / Social Pedagogy and Social Services“</b> .....	<b>15</b>
§ 7 Inhalt, Aufbau und Gliederung des Studiums .....	15
<b>6. Schluss- und Übergangsvorschriften</b> .....	<b>16</b>
§ 8 Inkrafttreten .....	16

## **1. Allgemeines**

### **§ 1 Geltungsbereich**

Diese Fachstudien- und Prüfungsordnung ergänzt die Studien- und Prüfungsordnung für die Modulprüfungen im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung an der FAU und für die Teilstudiengänge Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Studiengangs Bachelor Ed. / Master Ed. „Berufliche 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.

### **§ 2a Gliederung des Studiums, Erwerb des Bachelorgrades, Bachelorarbeit**

(1) Das Studium setzt sich aus Pflichtmodulen zusammen, die den §§ 4 bis 7 zu entnehmen sind.

(2) <sup>1</sup>Für den Erwerb des Bachelorgrades im Studium des Lehramts an Gymnasien sind gemäß § 31 Abs. 2 und 4 **LAPO** die Module BL1 bis BL7 erfolgreich abzuschließen. <sup>2</sup>Für den Erwerb des Bachelorgrades im Studium des Lehramts an Grund-, Mittel- und Realschulen sind gemäß § 31 Abs. 3 und 4 **LAPO** die Module B1 bis B7 erfolgreich abzuschließen.

(3) <sup>1</sup>Im Rahmen der Wertung einer Schriftlichen Hausarbeit nach § 29 **LPO I** als Bachelorarbeit i. S. d. § 31 Abs. 4 **LAPO** wird diese von zwei am Department Biologie hauptberuflich tätigen Hochschullehrerinnen bzw. Hochschullehrern oder habilitierten Dozentinnen bzw. Dozenten bewertet. <sup>2</sup>Der Prüfungsausschuss kann Ausnahmen gestatten und regeln.

### **§ 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 BL1, BL2, BL5 oder BL6 erbracht werden.

(2) Im Lehramt an Grund-, Mittel- 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 Studiengangs Bachelor Ed. „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.

### **§ 3a Studienbegleitende Leistungen, freiwillige Zwischenprüfungen**

(1) <sup>1</sup>Über die in § 7 LAPO genannten Prüfungsformen hinaus sind im Fach Biologie im Lehramtsstudiengang insbesondere Prüfungen in fachspezifischer Form (z. B. Übungsleistungen und Seminarleistungen) gemäß den nachfolgenden Bestimmungen möglich. <sup>2</sup>Übungsleistungen (ÜL) umfassen in der Regel wöchentliches, selbstständiges Lösen von Übungsaufgaben (z. B. Programmier- oder Rechenübungen oder eLearning-Einheiten, die jeweils in Form eines Übungshefts bzw. einer Sammlung oder durch ein elektronisches Protokoll bewertet werden). <sup>3</sup>Praktische Übungsleistungen (pÜL), sehen in der Regel das Einüben von praktischen Aufgaben, deren Dokumentation in einem Protokollheft, und mündliche oder schriftliche Testate zur jeweiligen praktischen Aufgabe vor. <sup>4</sup>Weiterhin können Seminarleistungen (SeL) (in der Regel Präsentation und schriftliche Ausarbeitungen) gefordert werden. <sup>5</sup>Die konkrete Form und der Umfang der in Sätzen 2 bis 4 genannten Prüfungen sind abhängig vom konkreten didaktischen Charakter des jeweiligen Moduls bzw. der jeweiligen Lehrveranstaltung und Abs. 2 bzw. dem Modulhandbuch zu entnehmen.

(2) <sup>1</sup>Der Umfang einer benoteten Seminarleistung nach Abs. 1 Satz 4 ist abhängig vom konkret vergebenen Thema und mit der bzw. dem Modulverantwortlichen abzustimmen. <sup>2</sup>Soweit in der jeweils einschlägigen Tabelle der §§ 4 bis 7 nichts anderes festgelegt ist, beträgt der Umfang der Präsentation in der Regel ca. 20-60 Minuten, derjenige der schriftlichen Ausarbeitung ca. 5-25 Seiten.

(3) <sup>1</sup>Neben den studienbegleitenden Modulprüfungen können im Laufe der Lehrveranstaltungen freiwillige Zwischenprüfungen (z. B. Übungsleistungen, Kurztests oder Hausaufgaben) als Leistungsstandmessung angeboten werden. <sup>2</sup>Näheres dazu, insbesondere Anzahl, Art und Umfang dieser Nachweise regelt das Modulhandbuch. <sup>3</sup>Eine Zwischenprüfungsleistung kann die Note einer bestandenen Modulprüfung oder Modulteilprüfung um maximal 0,7 Notenpunkte verbessern. <sup>4</sup>Macht die bzw. der Studierende von der Möglichkeit nach Satz 1 Gebrauch, werden die dort erbrachten Leistungen zur Berechnung der Modulnote herangezogen.

## 2. Lehramt an Gymnasien

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

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

Ken- nung	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Ge- samt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten									Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modul- note	
			V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	9. Sem.			
1	BL1	<b>Biologie I Zellbiologische Grundlagen<sup>1)</sup></b>	Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie	5				12,5	7,5									SL: Klausur 90 Min. (unbenotet) + SL: pÜL (unbenotet)	0
		Übungen zur Zellbiologie <sup>2)</sup>		5					5										
2	BL2	<b>Biologie II: Baupläne und Evolution<sup>1)</sup></b>	Organisationsformen und Evolu- tion von Tieren und Pflanzen	5				12,5		7,5								PL: Klausur 90 Min. (100 %) + SL: pÜL (unbenotet)	1
		Übungen zur Morphologie und Anatomie der Pflanzen und Tiere <sup>2)</sup>		5					5										
3	BL3	<b>Biologie III: Biochemie und Physiologie</b>	Biochemie und Physiologie der Organismen	5				15			7,5							PL: Klausur 90 Min. (100 %) + SL: pÜL (unbenotet)	1
		Übungen zur Biochemie und Physiologie der Organismen <sup>2)</sup>		5					7,5										
4	BL4	<b>Biologie IV (LAGY): Molekularbiologie der Zelle</b>	Mikrobiologie, Genetik und Molekularbiologie	5				15			7,5							PL: Klausur 90 Min. (100 %) + SL: pÜL (unbenotet)	1
		Molekularbiologische Übungen <sup>2)</sup>		5					7,5										
5	BL5	<b>Ökologie und Diversität A<sup>1)</sup></b>	Einführung A	2				5	2,5									PL: Klausur 45 Min.	1
		Bestimmungsübungen A <sup>2)</sup>		3					2,5										
6	BL6	<b>Ökologie und Diversität B<sup>1)</sup></b>	Botanische Bestimmungs- übungen B <sup>2)</sup>		3			5		3								PL: Klausur 45 Min.	1
		Zoologische Geländeübung B <sup>2)</sup>		2					2										
7	BL7	<b>Ökologie</b>	Vorlesung Ökologie mit prakti- schen Übungen und Seminar	2	0,5		0,5	5					3					PL: Klausur 45 Min. (100 %) + SL: SeL 30 Min.	1
		Ökologische Lehrwanderung <sup>2)</sup>		2							2								
8	BL8	<b>Humanbiologie</b>	Vorlesung mit Seminar Human- biologie, (mit Evolution des Menschen)	2				10								2		PL: Klausur 90 Min. (100 %) + SL: SeL + SL: pÜL	1
		Humanbiologische und Physiolo- gische Übungen mit Vorlesung <sup>2)</sup>		7		1								8					

Ken- nung	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Ge- samt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten									Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modul- note	
			V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	9. Sem.			
9	BL 9	Organismische Biologie für LAG: Forschungsorientier- tes Praktikum mit Seminaren	Zoologischer Teil, Praktikum (inkl. Verhalten und Evolution der Tiere) <sup>2)</sup>	1	6		1	15								8,5		PL: Klausur 120 Min. oder je eine Teilklausur <sup>3)</sup> Zoologie 60 Min. (56,6 %) und Botanik 60 Min. (43,3 %)	1
			Botanischer Teil, Praktikum <sup>2)</sup>	1	4		1									6,5			
<b>Summe SWS:</b>			<b>28</b>	<b>47,5</b>	<b>0</b>	<b>3,5</b>													
<b>Summe SWS Gesamt:</b>			<b>79</b>																
<b>Summe ECTS:</b>			<b>95</b>	<b>17,5</b>	<b>17,5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>0<sup>4)</sup></b>							

- 1) Für die Grundlagen- und Orientierungsprüfung gilt § 3 Abs. 1.
- 2) Anwesenheitspflichtig nach § 6a LAPO.
- 3) Die Prüfung kann nach Wahl der Studierenden entweder in der Form einer 120-minütigen Klausur oder in Form von zwei Teilklausuren à 60 Minuten (Zoologie) (56,6 %) und 60 Minuten (Botanik) (43,3 %) erbracht werden; es gilt § 27 Abs. 1 Satz 1 Halbsatz 2, Satz 3 LAPO.
- 4) Im 9. Fachsemester sind Module des zweiten Fachs sowie der Erziehungswissenschaften zu absolvieren.

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

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Ge- samt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modul- note	
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.			
<b>BIODID I LAGY/LARS</b>	Biologiedidaktische Grundlagen für das Gymnasium und die Realschule	2			2	5	(5)		(5) <sup>1)</sup>		(5)				PL: Klausur 90 Min. oder Open Book Prüfung mit Zeitdruck 90 Min. <sup>2)</sup>	1
<b>BIODID II<sup>3)</sup></b>	Erkenntnisse gewinnen und kommuni- zieren im Biologieunterricht		3		2	5		(5)		(5)		(5) <sup>1)</sup>		PL: Seminararbeit 8-12 Seiten oder mündliche Prüfung 25 Min. <sup>2)</sup>	1	
<b>Summe</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0</b>			

- 1) Semesterempfehlung für den Lehrplan LAGY
- 2) Die Art der Prüfungsleistung wird entsprechend dem konkreten didaktischen Charakter der jeweiligen Lehrveranstaltung semesteraktuell von der bzw. dem Modulverantwortlichen festgelegt und im Modulhandbuch bekannt gegeben.
- 3) Voraussetzung für das Modul BIODID II ist das erfolgreiche Absolvieren von BIODID I LAGY/LARS.

(3) Falls das studienbegleitende fachdidaktische Praktikum in der Biologie belegt wird, ist folgendes Modul erfolgreich abzulegen:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.		
<b>BIODID IV: Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum LAGY/LARS</b>	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum Biologie				2	5			(5)	(5)	(5) <sup>††</sup>	(5) <sup>††</sup>	(5) <sup>1)</sup>	SL: pÜL (unbenotet)	0
	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie			4											
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0</b>		

1) Semesterempfehlung für den Lehrplan LAGY

**HINWEIS: Die Semesterempfehlung gilt nur für das 7. Semester, im 6. Semester wird das Praktikum nicht angeboten; eine Korrektur erfolgt durch Änderungssatzung.**

(4) Im freien Bereich der Fachdidaktik für das Lehramt an Gymnasien werden folgende Module angeboten:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.		
<b>BIODID III</b>	Aufgabenkultur im und Gestaltung von Biologieunterricht				2	2		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	SL: Unterrichtsentwurf (unbenotet)	0
<b>BIODID V</b>	Prüfungsvorbereitung für die Didaktik der Biologie				2	2						(2)	(2)	SL: SeL (unbenotet)	0
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0-2</b>	<b>0-2</b>	<b>0-2</b>	<b>0-2</b>	<b>0-4</b>	<b>0-4</b>		

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

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

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

Kennung	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote	
			V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.			
1	B1	<b>Biologie der Tiere<sup>1)</sup></b>	Vorlesung Einführung in die Biologie mit Schwerpunkt Zoologie	4				12,5	6							PL: Klausur 90 Min. (100 %) + SL: pÜL (unbenotet)	1
			Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Biologie mit Schwerpunkt Zoologie				1		1,5								
			Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere <sup>2)</sup>		3				3								
			Übungen zur Formenkenntnis und Systematik der Tiere <sup>2)</sup> (Zoologische Bestimmungsübungen)		2				2								
2	B2	<b>Biologie der Pflanzen<sup>1)</sup></b>	Vorlesung Allgemeine Botanik und Einführung in die Evolution	4				12,5		6						PL: Klausur 90 Min. (100 %) + SL: pÜL (unbenotet)	1
			Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik und Einführung in die Evolution				1		1,5								
			Übungen zur Cytologie und Anatomie der Pflanzen <sup>2)</sup>		3				3								
			Übungen zur Formenkenntnis einheimischer Pflanzen <sup>2)</sup> (Botanische Bestimmungsübungen)		2				2								
3	B3	<b>Mikrobiologie, Genetik und Gentechnik</b>	Einführung in die Mikrobiologie	2				7,5			2,5				PL: Klausur 90 Min. oder zwei Teilklausuren je 45 Min. <sup>3)</sup> (100 %) + SL: pÜL (unbenotet)	1	
			Übungen zur Mikrobiologie <sup>2)</sup>		3				3								
			Vorlesung Grundlagen der Genetik und ihre Anwendung in der Gentechnik, Landwirtschaft und Diagnostik	2					2								
4	B4	<b>Humanbiologie und Physiologie</b>	Vorlesung: Einführung in die Physiologie	2				12,5				2			PL: Klausur 90 Min. oder zwei Teilklausuren je 45 Min. <sup>3)</sup> (100 %) + SL: pÜL (unbenotet) + SL: SeL (unbenotet)	1	
			Übungen und Seminar Humanbiologie und Physiologie <sup>2) 4)</sup>		8						8,5						
			Vorlesung: Humanbiologie (mit Evolution des Menschen)	2								2					
5	B5	<b>Ökologie</b>	Vorlesung: Einführung in die Ökologie	2				5						3	PL: Klausur 45 Min.	1	
			Ökologische Lehrwanderungen <sup>2)</sup>				2						2				

Kennung	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote	
			V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.			
6	B6	Physiologie der Pflanzen	Vorlesung: Einführung in die Pflanzenphysiologie	1				5				2				PL: Klausur 45 Min.	1
		Übungen zur Pflanzenphysiologie <sup>2)</sup>		3						3							
Summe SWS:				19	24	0	4										
Summe SWS Gesamt:				47													
Summe ECTS:				55	12,5	12,5	7,5	4	13,5	5	0 <sup>5)</sup>						

- 1) Für die Grundlagen und Orientierungsprüfung kann entweder das Modul B1 oder B2 eingebracht werden.
- 2) Anwesenheitspflichtig nach § 6a LAPO.
- 3) Die Prüfung kann nach Wahl der Studierenden entweder in der Form einer 90-minütigen Klausur oder in Form von zwei Teilklausuren à 45 Minuten erbracht werden; es gilt § 27 Abs. 1 Satz 1 Halbsatz 2, Satz 3 LAPO.
- 4) Vorlesung „Einführung in die Physiologie“ ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Übungen.
- 5) Im 7. Fachsemester sind die Module des zweiten Fachs sowie der Erziehungswissenschaften zu absolvieren.

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

Kennung	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote	
			V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.			
7	B7	Biologie im Überblick	Seminar zu Schwerpunktthemen der Biologie, insbesondere Zoologie und Botanik				5	5						5		SL: SeL (unbenotet)	0
Summe SWS:				19	24	0	10										
Summe SWS Gesamt:				53													
Summe ECTS:				60	12,5	12,5	7,5	4	16	7,5	0						

Das Modul Biologie im Überblick wird den Studierenden für das Lehramt an Grund- und Mittelschulen als freiwillige Zusatzveranstaltung angeboten.



(2) In der Fachdidaktik des Unterrichtsfachs für das Lehramt an Realschulen sind folgende Module abzulegen:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote	
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.			
<b>BIODID I LAGY/LARS</b>	Biologiedidaktische Grundlagen für das Gymnasium und die Realschule	2			2	5	(5)		(5)		(5)				PL: Klausur 90 Min. oder Open Book Prüfung mit Zeitdruck 90 Min. <sup>1)</sup>	1
<b>BIODID II <sup>2)</sup></b>	Erkenntnisse gewinnen und kommunizieren im Biologieunterricht		3		2	5		(5)		(5)		(5)		PL: Seminararbeit 8-12 Seiten oder mündliche Prüfung 25 Min. <sup>1)</sup>	1	
<b>BIODID III <sup>2)</sup></b>	Aufgabenkultur im und Gestaltung von Biologieunterricht				2	2		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		SL: Unterrichtsentwurf (unbenotet)	0	
<b>Summe</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>0-5</b>	<b>0-7</b>	<b>0-7</b>	<b>0-7</b>	<b>0-7</b>	<b>0-7</b>	<b>0-7</b>			

1) Die Art der Prüfungsleistung wird entsprechend dem konkreten didaktischen Charakter der jeweiligen Lehrveranstaltung semesteraktuell von der bzw. dem Modulverantwortlichen festgelegt und im Modulhandbuch bekannt gegeben.

2) Voraussetzung für die Module BIODID II und BIODID III ist das erfolgreiche Absolvieren von BIODID I LAGY/LARS.

(3) Falls das studienbegleitende fachdidaktische Praktikum in der Biologie belegt wird, ist folgendes Modul erfolgreich abzulegen:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote	
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.			
<b>BIODID IV: Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum LAGY/LARS</b>	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum Biologie				2	5									SL: pÜL (unbenotet)	0
	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie			4					(5)	(5)	(5) <sup>1)</sup>	(5) <sup>1)</sup>				
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0</b>			

1) Semesterempfehlung für den Lehrplan LARS

(4) In der Fachdidaktik des Unterrichtsfachs für das Lehramt an Grund- und Mittelschulen sind folgende Module abzulegen:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote	
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.			
<b>BIODID I LAGS/LAMS</b>	Biologiedidaktische Grundlagen für die Grund- und Mittelschule	2			2	5	(5)		(5)		(5)				PL: Klausur 90 Min. oder Open Book Prüfung mit Zeitdruck 90 Min. <sup>1)</sup>	1
<b>BIODID II <sup>2)</sup></b>	Erkenntnisse gewinnen und kommunizieren im Biologieunterricht		3		2	5		(5)		(5)		(5)			PL: Seminararbeit (8-12 Seiten) oder mündliche Prüfung 25 Min. <sup>1)</sup>	1
<b>BIODID III <sup>2)</sup></b>	Aufgabenkultur im und Gestaltung von Biologieunterricht				2	2		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)			SL: Unterrichtsentwurf (unbenotet)	0
<b>BIODID IV LAGS/LAMS</b>	Studienbegleitendes Praktikum Biologie mit Seminar GS / MS			4	2	5			(5)		(5)				SL: pÜL (unbenotet)	0
<b>Summe</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>0-5</b>	<b>0-7</b>	<b>0-12</b>	<b>0-7</b>	<b>0-12</b>	<b>0-7</b>	<b>0</b>			

<sup>1)</sup> Die Art der Prüfungsleistung wird entsprechend dem konkreten didaktischen Charakter der jeweiligen Lehrveranstaltung semesteraktuell von der bzw. dem Modulverantwortlichen festgelegt und im Modulhandbuch hinterlegt.

<sup>2)</sup> Voraussetzung für die Module BIODID II und BIODID III ist das erfolgreiche Absolvieren von BIODID I LAGS/LAMS.

(5) Im freien Bereich der Fachdidaktik des Unterrichtsfachs für das Lehramt an Grund-, Mittel- und Realschulen wird folgendes Modul angeboten:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote	
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.			
<b>BIODID V</b>	Prüfungsvorbereitung für die Didaktik der Biologie				2	2							(2)	(2)	SL: SeL (unbenotet)	0
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(2)</b>	<b>(2)</b>		

(6) In der Fachdidaktik der Fächergruppe für das Lehramt an Grundschulen sind folgende Module abzulegen:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Ge- samt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modul- note
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.		
<b>GRUNDBIO</b>	GRUNDBIO		2			2	(2)		(2)		(2)			PL: Klausur 60 Min. oder mündliche Prüfung 20 Min. <sup>1)</sup>	1
<b>BIODID I LAGS/LAMS</b>	Biologiedidaktische Grundlagen für die Grund- und Mittelschule	2			2	5	(5)		(5)		(5)			PL: Klausur 90 Min. oder Open Book Prüfung mit Zeitdruck 90 Min. <sup>1)</sup>	1
<b>BIODID II für Grundschule Fächergruppe<sup>2)</sup></b>	Erkenntnisse gewinnen und kommunizieren im Biologieunterricht für Grundschule Fächergruppe		2		2	4		(5)		(5)		(5)		PL: Seminararbeit 8-12 Seiten oder mündliche Prüfung 25 Min. <sup>1)</sup>	1
<b>Summe</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>0-7</b>	<b>0-5</b>	<b>0-7</b>	<b>0-5</b>	<b>0-7</b>	<b>0-5</b>			

- 1) Die Art der Prüfungsleistung wird entsprechend dem konkreten didaktischen Charakter der jeweiligen Lehrveranstaltung semesteraktuell von der bzw. dem Modulverantwortlichen festgelegt und im Modulhandbuch bekannt gegeben.  
2) Voraussetzung für das Modul BIODID II für Grundschule Fächergruppe ist das erfolgreiche Absolvieren von BIODID I LAGS/LAMS.

(7) In der Fachdidaktik der Fächergruppe für das Lehramt an Mittelschulen sind folgende Module abzulegen:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Ge- samt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modul- note
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.		
<b>BASISBIO</b>	BASISBIO Winter		2		2	10	(5)		(5)		(5)			PL: Klausur 180 Min. oder je eine Teilklausur BASISBIO Winter 90 Min. (50,0 %) und BASISBIO Sommer 90 Min. (50,0 %) <sup>1)</sup>	1
	BASISBIO Sommer		2		2			(5)		(5)		(5)			
<b>BIODID I LAGS/LAMS</b>	Biologiedidaktische Grundlagen für die Grund- und Mittelschule	2			2	5	(5)		(5)		(5)			PL: Klausur 90 Min. oder Open Book Prüfung mit Zeitdruck 90 Min. <sup>2)</sup>	1
<b>BIODID II<sup>3)</sup></b>	Erkenntnisse gewinnen und kommunizieren im Biologieunterricht		3		2	5		(5)		(5)		(5)		PL: Seminararbeit (8-12 Seiten) oder mündliche Prüfung 25 Min. <sup>2)</sup>	1
<b>Summe</b>		<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>0-10</b>	<b>0-10</b>	<b>0-10</b>	<b>0-10</b>	<b>0-10</b>	<b>0-10</b>			

- 1) Die Prüfung kann nach Wahl der Studierenden entweder in der Form einer 180-minütigen Klausur oder in Form von zwei Teilklausuren á 90 Minuten (BASISBIO Winter) (50,0 %) und 90 Minuten (BASISBIO Sommer) (50,0 %) erbracht werden; es gilt § 27 Abs. 1 Satz 1 Halbsatz 2, Satz 3 **LAPO**.  
2) Die Art der Prüfungsleistung wird entsprechend dem konkreten didaktischen Charakter der jeweiligen Lehrveranstaltung semesteraktuell von der bzw. dem Modulverantwortlichen festgelegt und im Modulhandbuch bekannt gegeben.  
3) Voraussetzung für das Modul BIODID II ist das erfolgreiche Absolvieren von BIODID I LAGS/LAMS.

(8) Im freien Bereich der Fachdidaktik der Fächergruppe für das Lehramt an Mittelschulen wird folgendes Modul angeboten:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung/Studienleistung	Faktor Modulnote	
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.			
<b>BIODID V</b>	Prüfungsvorbereitung für die Didaktik der Biologie				2	2						(2)		(2)	SL: SeL (unbenotet)	0
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(2)</b>	<b>0</b>	<b>(2)</b>		

#### 4. Teilstudiengang Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Studiengangs Bachelor Ed. „Berufliche Bildung / Fachrichtung Sozialpädagogik – Vocational Education / Social Pedagogy and Social Services“

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

(1) Im Rahmen des Teilstudiengangs Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Studiengangs Bachelor Ed. „Berufliche Bildung / Fachrichtung Sozialpädagogik – Vocational Education / Social Pedagogy and Social Services“ sind folgende Module abzulegen.

Modulbezeichnung		Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten						Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote			
			V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.					
1	B1	<b>Biologie der Tiere<sup>1)</sup></b>	Vorlesung Einführung in die Biologie mit Schwerpunkt Zoologie	4				12,5	6						PL: Klausur 90 Min. + SL: pÜL (unbenotet)	1		
			Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Biologie mit Schwerpunkt Zoologie				1		1,5									
			Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere <sup>2)</sup>		3				3									
			Übungen zur Formenkenntnis und Systematik der Tiere <sup>2)</sup> (Zoologische Bestimmungsübungen)		2				2									
2	B2	<b>Biologie der Pflanzen<sup>1)</sup></b>	Vorlesung Allgemeine Botanik und Einführung in die Evolution	4				12,5		6					PL: Klausur 90 Min. + SL: pÜL (unbenotet)	1		
			Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik und Einführung in die Evolution				1		1,5									
			Übungen zur Cytologie und Anatomie der Pflanzen <sup>2)</sup>		3				3									
			Übungen zur Formenkenntnis einheimischer Pflanzen <sup>2)</sup> (Botanische Bestimmungsübungen)		2				2									
3	BIODID I	<b>BIODID I LAGY/LARS</b>	Biologiedidaktische Grundlagen für das Gymnasium und die Realschule	2			2	5		5				PL: Klausur 90 Min. oder Open Book Prüfung mit Zeitdruck 90 Min. <sup>3)</sup>	1			
4	B4	<b>Humanbiologie und Physiologie</b>	Vorlesung: Einführung in die Physiologie	2				12,5				2			PL: Klausur 90 Min. + oder zwei Teilklausuren je 45 Min. <sup>5)</sup> + SL: pÜL (unbenotet) + SL: SeL (unbenotet)	1		
			Übungen und Seminar Humanbiologie und Physiologie <sup>2) 4)</sup>		8				8,5									
			Vorlesung: Humanbiologie (mit Evolution des Menschen)	2					2									
<b>Summe SWS:</b>				14	18	0	4											
<b>Summe SWS Gesamt:</b>				36														
<b>Summe ECTS:</b>				42,5	12,5	12,5	5	2	10,5	0								

- 1) Für die Grundlagen und Orientierungsprüfung kann entweder das Modul B1 oder B2 eingebracht werden.
- 2) Anwesenheitspflichtig nach § 6a LAPO.
- 3) Die Art der Prüfungsleistung wird entsprechend dem konkreten didaktischen Charakter der jeweiligen Lehrveranstaltung semesteraktuell von der bzw. dem Modulverantwortlichen festgelegt und im Modulhandbuch hinterlegt.
- 4) Vorlesung „Einführung in die Physiologie“ ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Übungen.
- 5) Die Prüfung kann nach Wahl der Studierenden entweder in der Form einer 90-minütigen Klausur oder in Form von zwei Teilklausuren à 45 Minuten erbracht werden; es gilt § 27 Abs. 1 Satz 1 Halbsatz 2, Satz 3 LAPO.

(2) Für das studienbegleitende fachdidaktische Praktikum in der Biologie ist das folgende Modul erfolgreich abzulegen:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.		
<b>BIODID IV: Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum LAGY/LARS</b>	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum Biologie				2	5								SL: pÜL (unbenotet)	0
	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Biologie			4					(5)	(5)	(5) <sup>1)</sup>	(5)			
<b>Summe</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0</b>		

<sup>1)</sup> Semesterempfehlung für den Lehrplan des Teilstudiengangs Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Studiengangs Bachelor Ed. „Berufliche Bildung / Fachrichtung Sozialpädagogik – Vocational Education / Social Pedagogy and Social Services“

## 5. Teilstudiengang Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Studiengangs Master Ed. „Berufliche Bildung / Fachrichtung Sozialpädagogik – Vocational Education / Social Pedagogy and Social Services“

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

Im Rahmen des Teilstudiengangs Biologie des an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg verorteten Studiengangs Master Ed. „Berufliche Bildung / Fachrichtung Sozialpädagogik – Vocational Education / Social Pedagogy and Social Services“ sind folgende Module abzulegen:

Kennung	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload pro Semester in ECTS-Punkten				Art und Umfang der Prüfung/Studienleistung	Faktor Modulnote	
			V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.			
1	B3	<b>Mikrobiologie, Genetik und Gentechnik</b>	Einführung in die Mikrobiologie	2				7,5	2,5				PL: Klausur 90 Min. + oder zwei Teilklausuren je 45 Min. <sup>2)</sup> + SL: pÜL (unbenotet)	1
			Übungen zur Mikrobiologie <sup>1)</sup>		3				3					
			Vorlesung Grundlagen der Genetik und ihre Anwendung in der Gentechnik, Landwirtschaft und Diagnostik	2					2					
2	B5	<b>Ökologie</b>	Vorlesung: Einführung in die Ökologie	2				5				3	PL: Klausur 45 Min.+ SL: SeL (unbenotet)	1
			Ökologische Lehrwanderungen <sup>1)</sup>				2				2			
3	BIODID II	<b>BIODID II</b>	Erkenntnisse gewinnen und kommunizieren im Biologieunterricht		3		2	5		5			PL: Seminararbeit 8-12 Seiten oder mündliche Prüfung 25 Min. <sup>3)</sup>	1
4	BIODID III	<b>BIODID III LABS</b>	Aufgabenkultur im und Gestaltung von Biologieunterricht für berufliche Schulen				2	2,5			2,5		SL: erweiterter Unterrichtsentwurf (unbenotet)	0
5	B6	<b>Physiologie der Pflanzen</b>	Vorlesung: Einführung in die Pflanzenphysiologie	1				5		2			PL: Klausur 45 Min.	1
			Übungen zur Pflanzenphysiologie <sup>3)</sup>		3						3			
6	B7	<b>Biologie im Überblick</b>	Seminar zu Schwerpunktthemen der Biologie, insbesondere Zoologie und Botanik				5	5			5		SL: SeL (unbenotet)	0
<b>Summe SWS Gesamt:</b>				<b>28</b>										
<b>Summe ECTS:</b>								<b>30</b>						

<sup>1)</sup> Anwesenheitspflichtig nach § 6a LAPO.

<sup>2)</sup> Die Prüfung kann nach Wahl der Studierenden entweder in der Form einer 90-minütigen Klausur oder in Form von zwei Teilklausuren à 45 Minuten erbracht werden; es gilt § 27 Abs. 1 Satz 1 Halbsatz 2, Satz 3 LAPO.

<sup>3)</sup> Die Art der Prüfungsleistung wird entsprechend dem konkreten didaktischen Charakter der jeweiligen Lehrveranstaltung semesteraktuell von der bzw. dem Modulverantwortlichen festgelegt und im Modulhandbuch bekannt gegeben.

## **6. Schluss- und Übergangsvorschriften**

### **§ 8 Inkrafttreten**

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

(2) <sup>1</sup>Die dritte Änderungssatzung tritt am 1. Oktober 2022 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für alle Studierenden, die das Studium ab dem Wintersemester 2022/2023 aufnehmen werden. <sup>3</sup>Abweichend von Satz 2 gelten die Änderungen in § 2a Abs. 3 auch für alle Studierenden, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens der dritten Änderungssatzung bereits im Lehramtsfach Biologie immatrikuliert sind, die Anerkennung der Schriftlichen Hausarbeit als Bachelorarbeit jedoch noch nicht beantragt haben. <sup>4</sup>Prüfungen nach den bisher gültigen Fassungen der Fachstudien- und Prüfungsordnung werden letztmals im Wintersemester 2027/2028 angeboten. <sup>5</sup>Ab dem in Satz 4 genannten Zeitpunkt legen die vom Auslaufen der Fachstudien- und Prüfungsordnung betroffenen Studierenden ihre Prüfungen nach der zu diesem Zeitpunkt jeweils gültigen Fassung der Fachstudien- und Prüfungsordnung ab.



## Anlage:

### Zuordnung der Inhalte der Module im Lehramtsstudiengang Biologie an der FAU zu den Zulassungsvoraussetzungen nach der LPO I:

#### 1. Lehramt an Gymnasien:

§ 61 Abs. 1 LPO I	Modul an der FAU	ECTS-Punkte
<b>Nr. 1:</b> mindestens 16 Leistungspunkten aus den Gebieten „Zytologie, Anatomie, Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen und Tieren“ (Vorlesungen, Praktika, Seminare)	Biologie I	12,5
	Ökologie und Diversität A	5
	Ökologie und Diversität B	5
	<u>Summe</u>	<u>22,5</u>
<b>Nr. 2:</b> mindestens 10 Leistungspunkten aus dem Gebiet „Physiologie der Pflanzen und Tiere“ (Vorlesungen, Praktika, Seminare)	Biologie III	15
	<u>Summe</u>	<u>15</u>
<b>Nr. 3:</b> mindestens 10 Leistungspunkten aus den Gebieten „Genetik und Mikrobiologie“ (Vorlesungen, Laborpraktika, Seminare)	Biologie IV	15
	<u>Summe</u>	<u>15</u>
<b>Nr. 4:</b> mindestens 12 Leistungspunkten aus den Gebieten „Ökologie“ (mit Exkursion), „Evolutionsbiologie“ und „Verhaltensbiologie“ (mit praktischen Übungen)	Biologie II (anteilig)	6,5
	Ökologie	5
	Organismische Biologie für LAG: Forschungsorientiertes Praktikum mit Seminaren (anteilig)	2
	<u>Summe</u>	<u>13,5</u>
<b>Nr. 5:</b> mindestens 8 Leistungspunkten aus dem Gebiet der „Humanbiologie“ (mit praktischen Übungen)	Humanbiologie	10
	<u>Summe</u>	<u>10</u>
<b>Nr. 6:</b> mindestens 6 Leistungspunkten aus dem Schwerpunkt „Botanik oder Zoologie“ (mit praktischen Anteilen; nicht identisch mit Nr. 7)	Biologie II (anteilig)	6
	<u>Summe</u>	<u>6</u>
<b>Nr. 7</b> mindestens 8 Leistungspunkten für ein „Forschungsorientiertes Praktikum“ (mit Seminar)	Organismische Biologie für LAG: Forschungsorientiertes Praktikum mit Seminaren (anteilig)	13
<b>Nr. 8</b> mindestens 8 Leistungspunkten aus der Fachdidaktik	BIODID I LAGY/LARS	5
	BIODID II	5
	<u>Summe</u>	<u>10</u>

## 2. Lehramt an Grund-, Mittel- und Realschulen:

§ 41 Abs. 1 LPO I	Modul an der FAU	ECTS-Punkte
<b>Nr. 1:</b> mindestens 16 Leistungspunkten aus den Gebieten „Zytologie, Anatomie, Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen und Tieren“ (Vorlesungen, Praktika, Seminare)	B1: Biologie der Tiere (anteilig)	7,5
	B2: Biologie der Pflanzen	12,5
	<u>Summe</u>	<u>20</u>
<b>Nr. 2:</b> mindestens 10 Leistungspunkten aus dem Gebiet „Physiologie der Pflanzen und Tiere“ (Vorlesungen, Praktika, Seminare)	B6: Physiologie der Pflanzen	5
	B1: Biologie der Tiere (anteilig)	5
	<u>Summe</u>	<u>10</u>
<b>Nr. 3:</b> mindestens 5 Leistungspunkten aus „Genetik oder Mikrobiologie“ (Vorlesungen, Laborpraktika, Seminare)	B3: Mikrobiologie, Genetik und Gentechnik	7,5
	<u>Summe</u>	<u>7,5</u>
<b>Nr. 4:</b> Mind. 10 LP in Fachdidaktik	BIODID I LAGY/LARS bzw. BIODID I LAGS/LAMS	5
	<u>BIODID II</u>	5
	BIODID III	2
	<u>Summe</u>	<u>12</u>

<sup>1)</sup> Auswahl von vier (LA Realschule) bzw. drei (LA Grund- und Mittelschule) der sechs Module gemäß § 5 Abs. 1 Satz 2.