



Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen im Lehramtsstudiengang Biologie für Gymnasium

Universität Regensburg
Fakultät für Biologie und
Vorklinische Medizin

Name, Vorname: _____ Datum, Unterschrift des Antragstellers _____

Matr.-Nr: _____

Hiermit beantrage ich die Anerkennung in folgender Tabelle aufgeführten Studien- und/oder Prüfungsleistungen im Lehramtsstudiengang Biologie für Gymnasium.

Die Leistungen wurden erbracht an der Hochschule _____ in (Stadt und Land) _____

Verfahren

- **Eine Anerkennung von Studienleistungen kann nur einmal innerhalb des ersten Semesters nach (Wieder-) Aufnahme des Studiums gestellt werden.**
- Beratungsgespräch bei Frau Barbara Saß (barbara.sass@ur.de), Studienberaterin für Lehramt Biologie Gymnasium, die anhand der vorliegenden Leistungen Auskunft darüber gibt, in welchem Rahmen bzw. in welchem Bereich eine Anerkennung möglich ist und auf die jeweils für die Anerkennung verantwortliche Lehrperson verweist.
- Zur Anerkennung muss ein Leistungsnachweis und ein Modulkatalog, welcher die Qualifikationsziele, Lerninhalte und den Arbeitsumfang, sowie das der Bewertung des Moduls zugrundeliegende Notensystem beinhaltet, der für die Anerkennung verantwortlichen Lehrperson vorgelegt werden (auch per E-Mail möglich). Bitte nennen Sie im Antrag die Seitenzahl im Modulkatalog, in der die Veranstaltung zu finden ist.
- Der Antrag, mit den Unterschriften der verantwortlichen Lehrperson, und der Leistungsnachweis, im Original und in Kopie, ist anschließend beim Prüfungssekretariat für Lehramtsstudiengänge zur Verbuchung der Leistungen in Flexnow abzugeben. Gebäude PT, Zi. 1.1.5; Sprechstunden: Mo - Fr, 8 - 12 Uhr (auch während der Semesterferien). Als Unterschrift ist ggf. auch die E-Mail der Lehrperson, mit Bestätigung der Anerkennung, ausreichend. In diesem Fall bitte den Ausdruck der E-Mail zusammen mit dem Antrag im Prüfungsamt abgeben.

Hinweise

- Bestätigung der Gleichwertigkeit: Gleichwertigkeit bedeutet im Wesentlichen gleicher Inhalt, gleicher Umfang (Anzahl der SWS, Vorlesung/Übung), gleiches Niveau (nicht gegeben, wenn Prüfungs- oder Studienleistung außerhalb der Hochschule abgelegt wurden)
- Zur Prüfung der extern erworbenen Leistungen muss ein Modulkatalog, welcher die Qualifikationsziele, Lerninhalte und den Arbeitsumfang, sowie das der Bewertung des Moduls zugrundeliegende Notensystem beinhaltet, vorgelegt werden.
- Mit dem Antrag auf Anerkennung einer Prüfungs- oder Studienleistung ist der Antritt (und somit Wiederholbarkeit) der Prüfungs- oder Studienleistung im Rahmen des Studiengangs Lehramt Biologie Gymnasium an der Universität Regensburg ausgeschlossen. Ebenso ist für bereits abgelegte Prüfungs- oder Studienleistungen eine nachträgliche Anerkennung extern erworbener Leistungen ausgeschlossen.



Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen im Lehramtsstudiengang Biologie für Gymnasium

**Universität Regensburg
Fakultät für Biologie und
Vorklinische Medizin**

Name, Vorname: _____ Datum, Unterschrift des Antragstellers _____

**Veranstaltung im
Lehramtsstudiengang
Biologie Gymnasium**

**S LP Zu anerkennende Studien- bzw.
W Prüfungsleistung (SWS)
S**

**Note Für die
Anerkennung
verantwortliche
Lehrperson**

**Genehmigt:
Datum, Unterschrift d. Lehrperson
Stempel**

Modul BIO-LA-M 01a/b/c (Anatomie und Zytologie); b = benotet

VL Allgemeine Biologie / Botanik	2,5	2,5 b		Note:	Prof. Dresselhaus	Datum Unterschrift Stempel
Ü Zytologie und Anatomie der Pflanzen	4	5b		Note:	Prof. Dresselhaus od. Prof. Reisch	Datum Unterschrift Stempel
VL Allgemeine Biologie / Zoologie	2,5	2,5 b		Note:	N.N. (aktuelle Lehrperson; siehe SPUR)	Datum Unterschrift Stempel
Ü Zytologie und Anatomie der Tiere	4	4b		Note:	N.N. (aktuelle Lehrperson; siehe SPUR)	Datum Unterschrift Stempel

Modul BIO-LA-M 02a/b/c (Formenkenntnis und Ökologie); b = benotet

VL Ökologie	2	3b		Note:	Prof. Strohm	Datum Unterschrift Stempel
Ü Formenkenntnis und Systematik der Pflanzen	3+ 1	5b		Note:	Prof. Oberprieler	Datum Unterschrift Stempel



Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen im Lehramtsstudiengang Biologie für Gymnasium

**Universität Regensburg
Fakultät für Biologie und
Vorklinische Medizin**

Name, Vorname: _____ Datum, Unterschrift des Antragstellers _____

**Veranstaltung im
Lehramtsstudiengang
Biologie Gymnasium**

**S LP Zu anerkennende Studien- bzw.
W Prüfungsleistung (SWS)
S**

**Note Für die
Anerkennung
verantwortliche
Lehrperson**

**Genehmigt:
Datum, Unterschrift d. Lehrperson
Stempel**

Ü Formenkenntnis und Systematik der Tiere	3+ 1	5b		Note:	Prof. Strohm	Datum Unterschrift Stempel
Zwei botanische Exkursionen (2 Halbtage)	1	1		—	Prof. Reisch	Datum Unterschrift Stempel
Zwei zoologische Exkursionen (2 Halbtage)	1	1		—	Prof. Strohm od. Prof. Ruther	Datum Unterschrift Stempel

Modul BIO-LA-M 03a/b/c (Physiologie); b = benotet

VL Tierphysiologie	3	3b		Note:	Prof. Neumann	Datum Unterschrift Stempel
VL Pflanzenphysiologie	3	3b		Note:	Prof. Dresselhaus	Datum Unterschrift Stempel
Praktikum Tierphysiologie	2	2		—	Prof. Neumann od. Prof. Bosch	Datum Unterschrift Stempel



Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen im Lehramtsstudiengang Biologie für Gymnasium

Universität Regensburg
Fakultät für Biologie und
Vorklinische Medizin

Name, Vorname: _____ Datum, Unterschrift des Antragstellers _____

Veranstaltung im Lehramtsstudiengang Biologie Gymnasium	S W S	LP	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung (SWS)	Note	Für die Anerkennung verantwortliche Lehrperson	Genehmigt: Datum, Unterschrift d. Lehrperson Stempel
Praktikum Pflanzenphysiologie	2	2		—	Prof. Dresselhaus	Datum Unterschrift Stempel

Modul BIO-LA-M 04c (Evolution und Ethologie) ; b = benotet

VL Evolutionsbiologie	2	3b		Note:	N.N. (aktuelle Lehrperson; siehe SPUR)	Datum Unterschrift Stempel
VL Ethologie und Neurobiologie	2	3b		Note:	Prof. Neumann	Datum Unterschrift Stempel
VL Entwicklungsbiologie	2	3b		Note:	Prof. Dresselhaus od. Prof. Schneuwly	Datum Unterschrift Stempel
Praktische Übungen zur Verhaltensbiologie (als Teil der Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere im Modul BIO-LA-M-01)	1	1		—	N.N. Zoologie	Datum Unterschrift Stempel

Modul BIO-LA-M 05c (Genetik / Mikrobiologie / Biochemie); b = benotet

VL und Ü: Biochemie A	4+ 1	5b		Note:	Prof. Sterner	Datum Unterschrift Stempel
-----------------------	---------	----	--	-------	---------------	--



Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen im Lehramtsstudiengang Biologie für Gymnasium

**Universität Regensburg
Fakultät für Biologie und
Vorklinische Medizin**

Name, Vorname: _____ Datum, Unterschrift des Antragstellers _____

VL und Ü: Genetik	3+	1	4b		Note:	Prof. Seufert	Datum
							<i>Unterschrift Stempel</i>
VL und Ü: Mikrobiologie	3+	1	4b		Note:	Prof. Grohmann	Datum
							<i>Unterschrift Stempel</i>

Wahlpflichtbereich:

Praktikum: Genetik	4	4			—	Prof. Seufert	Datum
							<i>Unterschrift Stempel</i>
Praktikum: Mikrobiologie	4	4			—	Prof. Grohmann	Datum
							<i>Unterschrift Stempel</i>

Modul BIO-LA-M 06a/b/c (Humanbiologie); b = benotet

VL: Humangenetik	1	1b			Note:	Prof. Weber	Datum
							<i>Unterschrift Stempel</i>
VL: Humanbiologie	2	2b			Note:	Prof. Schneuwly od. Dr. Susanne Fischer	Datum
							<i>Unterschrift Stempel</i>
Seminar: Humanbiologie	1	2			—		Datum
							<i>Unterschrift Stempel</i>



Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen im Lehramtsstudiengang Biologie für Gymnasium

**Universität Regensburg
Fakultät für Biologie und
Vorklinische Medizin**

Name, Vorname: _____ Datum, Unterschrift des Antragstellers _____

Veranstaltung im Lehramtsstudiengang Biologie Gymnasium	Se me ste r	LP	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung (SWS)	Note	Für die Anerkennung verantwortliche Lehrperson	Genehmigt: Datum, Unterschrift d. Lehrperson Stempel
Praktische Übungen zur Humanbiologie	3	3		—	Prof. Schneuwly od. Dr. Susanne Fischer	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"><i>Datum</i></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i></div>

Modul BIO-LA-M 07c (Großpraktika Botanik und Zoologie)

Projektpraktikum Evolutionsbio. der Pflanzen und Tiere	12	8		—	Prof. Brems od. Prof. Reisch	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"><i>Datum</i></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i></div>
Projektpraktikum der Biologie od. Forschungsorientiertes Praktikum	9	8		—	Prof. Dittmer od. Barbara Saß	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"><i>Datum</i></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i></div>
Seminar aus dem Bereich der Biologie	1	1		—		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"><i>Datum</i></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i></div>

Mehrtägige botanische oder zoologische Exkursion

Mehrtägige botanische oder zoologische Exkursion	4	2		—	Prof. Dittmer od. Barbara Saß	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"><i>Datum</i></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i></div>
---	---	---	--	---	----------------------------------	---



Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen im Lehramtsstudiengang Biologie für Gymnasium

**Universität Regensburg
Fakultät für Biologie und
Vorklinische Medizin**

Name, Vorname: _____ Datum, Unterschrift des Antragstellers _____

Veranstaltung im Lehramtsstudiengang Biologie Gymnasium	Se	LP	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung (SWS)	Note	Für die Anerkennung verantwortliche	Genehmigt: Datum, Unterschrift d. Lehrperson Stempel
--	-----------	-----------	---	-------------	--	---

Modul BIO-LA-M 08a/b/c (Biologiedidaktik I)

VL: Einführung in die Didaktik der Biologie	2	2		—	Prof. Dittmer od. Barbara Saß	<i>Datum</i>
						<i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i>
Seminar: Einführg. in die Planung u. Gestaltung v. Biologieunterricht	1	1		—		<i>Datum</i>
						<i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i>

Modul BIO-LA-M 09c (Biologiedidaktik II); b = benotet

Seminar: Naturw. Arbeitsweisen im Biologieunterricht: A. Experimentierkompetenz	3	2		—	Prof. Dittmer od. Barbara Saß	<i>Datum</i>
						<i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i>
Seminar: Naturw. Arbeitsweisen im Biologieunterricht B. Nature of Bioscience	2	2b		Note:		<i>Datum</i>
						<i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i>

Modul BIO-LA-M 10a/b/c (Biologiedidaktik III); b = benotet

Biologiedidaktisches Hauptseminar	3	3b		Note:	Prof. Dittmer od. Barbara Saß	<i>Datum</i>
						<i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i>
Tutorium z. biologiedidaktischen Hauptseminar	1	1		—		<i>Datum</i>
						<i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i>

Dozenten	Raum	Tel. 0941/943-	E-mail
Dr. Annett Bellack	WN-DE_1.107	1828	annett.bellack@ur.de
Prof. Björn Brembs	WN-D3_1.315	3117	bjoern.brembs@ur.de
Prof. Arne Dittmer	WN-D4_0.319	3114	arne.dittmer@ur.de
Prof. Thomas Dresselhaus	WN-E4_1.301	3016	thomas.dresselhaus@ur.de
Prof. Dina Grohmann	WN-E3_2.323	3147	dina.grohmann@ur.de
N.N. Zoologie	WN-D4_1.123	2475	
Prof. Inga Neumann	WN-D4_2.103	3053	inga.neumann@ ur.de
Prof. Christoph Oberprieler	WN-E4_2.321	3129	christoph.oberprieler@ur.de
Prof. Christoph Reisch	WN-E4_2.315	3131	christoph.reisch@ ur.de
Prof. Joachim Ruther	WN-D4_1.309	2151	joachim.ruther@ ur.de
Barbara Saß	WN-D4_0.313	3299	barbara.sass@ur.de
Prof. Stephan Schneuwly	WN-D3_1.311	3067	stephan.schneuwly@ ur.de
Prof. Wolfgang Seufert	WN-D3_2.313	3162	wolfgang.seufert@ ur.de
Prof. Reinhard Sterner	WN-E3_1.313	3015	reinhard.sterner@ ur.de
Prof. Erhard Strohm	WN-D4_1.303	3072	erhard.strohm@ ur.de
Prof. Bernhard Weber	Klinikum	944 5400	bweb@klinik.uni-regensburg.de