



Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen im Lehramtsstudiengang Biologie für Grund- und Mittelschule

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 Grund- und Mittelschule.

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 Grund- und Mittelschule, 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 Grund- und Mittelschule

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

Name, Vorname: _____ Datum, Unterschrift des Antragstellers _____

**Veranstaltung im
Lehramtsstudiengang
Biologie GS/MS**

**SW
S LP**

**Zu anerkennende Studien- bzw.
Prüfungsleistung (SWS)**

**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 | 2,5b | | 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 | 2,5b | | 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 Grund- und Mittelschule

Universität Regensburg
Fakultät für Biologie und
Vorklinische Medizin

Name, Vorname: _____ Datum, Unterschrift des Antragstellers _____

| | | | | | | |
|--|-----------------|-----------|---|-------------|---|---|
| Veranstaltung im Lehramtsstudiengang Biologie GS/MS | SW S | LP | Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung (SWS) | Note | Für die Anerkennung verantwortliche Lehrperson | Genehmigt: Datum, Unterschrift d. Lehrperson Stempel |
|--|-----------------|-----------|---|-------------|---|---|

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

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

| | | | | | | |
|---------------------------|---|----|--|-------|----------------------------------|--|
| VL Tierphysiologie | 3 | 3b | | Note: | Prof. Neumann | <i>Datum</i> <i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i> |
| VL Pflanzenphysiologie | 3 | 3b | | Note: | Prof. Dresselhaus | <i>Datum</i> <i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i> |
| Praktikum Tierphysiologie | 2 | 2 | | — | Prof. Neumann od. Prof. Bosch | <i>Datum</i> <i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i> |



Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen im Lehramtsstudiengang Biologie für Grund- und Mittelschule

Universität Regensburg
Fakultät für Biologie und
Vorklinische Medizin

Name, Vorname: _____ Datum, Unterschrift des Antragstellers _____

| Veranstaltung im Lehramtsstudiengang Biologie GS/MS | SW 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 04a (Evolution und Ethologie) ; b = benotet

| | | | | | | |
|---|---|----|--|-------|--|--|
| VL Evolutionsbiologie | 2 | 3b | | Note: | N.N. (aktuelle Lehrperson; siehe SPUR) | Datum Unterschrift Stempel |
| Praktische Übungen zur Verhaltensbiologie (als Teil der Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere im Modul BIO-LA-M- | 1 | 1 | | — | N.N. (aktuelle Lehrperson; siehe SPUR) | Datum Unterschrift Stempel |

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

| | | | | | | |
|--|---|----|--|-------|-------------|--|
| VL: Einführung in die Biochemie, Mikrobiologie und Genetik | 3 | 3b | | Note: | | Datum Unterschrift Stempel |
| Praktikum: Mikrobiologisch-genetisches Praktikum | 3 | 3b | | Note: | Dr. Bellack | Datum Unterschrift Stempel |



Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen im Lehramtsstudiengang Biologie für Grund- und Mittelschule

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

Name, Vorname: _____ Datum, Unterschrift des Antragstellers _____

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

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

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----|--|-------|--|--|
| VL: Humangenetik | 1 | 1b | | Note: | Prof. Weber | Datum Unterschrift Stempel |
| VL: Humanbiologie | 2 | 2b | | Note: | Prof. Schneuwly od. Dr. Susanne Fischer | Datum Unterschrift Stempel |
| Seminar: Humanbiologie | 1 | 2 | | — | | Datum Unterschrift Stempel |
| Praktische Übungen zur Humanbiologie | 3 | 3 | | — | Prof. Schneuwly od. Dr. Susanne Fischer | Datum Unterschrift Stempel |

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

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|----------------------------------|--|
| VL: Einführung in die Didaktik der Biologie | 2 | 2 | | — | Prof. Dittmer od. Barbara Saß | Datum Unterschrift Stempel |
|---|---|---|--|---|----------------------------------|--|



Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen im Lehramtsstudiengang Biologie für Grund- und Mittelschule

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

Name, Vorname: _____ Datum, Unterschrift des Antragstellers _____

| Veranstaltung im Lehramtsstudiengang Biologie GS/MS | Semester | LP | Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung (SWS) | Note | Für die Anerkennung verantwortliche Lehrperson | Genehmigt: Datum, Unterschrift d. Lehrperson Stempel |
|---|----------|----|--|------|--|--|
| Seminar: Einführg. in die Planung u. Gestaltung v. Biologieunterricht | 1 | 1 | | — | Prof. Dittmer od. Barbara Saß | <i>Datum</i> <i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i> |

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

| | | | | | | |
|--|---|----|--|-------|-------------------------------|--|
| Biologiedidaktisches Seminar | 2 | 2 | | — | Prof. Dittmer od. Barbara Saß | <i>Datum</i> <i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i> |
| Biologiedidaktisches Seminar | 2 | 2 | | — | | <i>Datum</i> <i>Unterschrift</i> <i>Stempel</i> |
| Seminar: Naturw. Arbeitsweisen im Biologieunterricht: 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 | | — | Prof. Dittmer od. Barbara Saß | <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 |