

**Anerkennung von Leistungen aus dem Studiengang BSc Biochemie
im Studiengang Lehramt Biologie / Fachbereich**

gemäß § 13 der Prüfungs- und Studienordnung für den universitären Prüfungsteil der Ersten Prüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen für Studierende an der Universität Regensburg vom 31. Oktober 2008

- Ein Antrag auf Anrechnung kann nur einmal und zwar innerhalb des ersten Semesters nach (Wieder-) Aufnahme des Studiums gestellt werden.
- Mit dem Antritt der zu ersetzenden Prüfung ist die Anrechnung ausgeschlossen.
- Eine anerkannte Prüfung kann später nicht mehr (zur Notenverbesserung) angetreten werden.
- Bitte den Antrag zur Anerkennung von Leistungen nach erfolgter Umschreibung im Prüfungsamt für Lehramt abgeben.
- Der Studiengang Lehramt Biologie kann nur im Wintersemester begonnen werden. Ein Beginn im Sommersemester ist nur möglich, wenn Leistungen im Umfang von mind. 30 LP (entspricht 1 Fachsemester) anerkannt werden und dadurch eine Höherstufung in mind. das 2. Semester gegeben ist. Falls zur Umschreibung eine Einstufung in ein höheres Semester benötigt wird, bitte den Antrag bei der Studienberatung für Lehramt Biologie vorlegen (Barbara Sass für Lehramt GS, MS oder RS; Christine Fischer für Lehramt GY). Sie erhalten dann ggf. eine Bestätigung für die Einstufung in ein höheres Semester zur Vorlage bei der Studentenkanzlei.

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

Datum:

Unterschrift Studierender:

Hiermit beantrage ich die Anerkennung folgender Leistungen (bitte Zutreffendes ankreuzen):

| BSc Biochemie | | Lehramt GS/MS (a); RS (b); GY (c) Biologie | | Bemerkung | Leistungen die anerkannt werden sollen |
|---|----|--|-----------------|--|--|
| Bezeichnung in Flexnow | LP | Bezeichnung in Flexnow | LP; b = benotet | | |
| MP = Modulprüfung; MTP = Modulteilprüfung | | | | | |
| Biologie I | | | | | |
| BCHE-BSc-10.MP: Modulprüfung Allgemeine Biologie - Zellbiologie u. Botanik, Zytologie u. Anatomie d. Pflanzen | 5b | BIO-LA-M 01a/b/c.1a: Vorlesung: Allgemeine Biologie - botanisch-zytologischer Teil | 2,5b | Note der Modulprüfung BCHE-BSc-10.MP | |
| BCHE-BSc-10.3: Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen | | BIO-LA-M 01a/b/c.2: Übungen z. Zytologie u. Anatomie der Pflanzen | 5b | Im BSc Biochemie wird nur die Hälfte des Kurses absolviert und nur die Hälfte der Klausur mitgeschrieben. Eine Anerkennung einzelner Kurstage ist nicht möglich. Es muss der gesamte Kurs, inkl. des Klausurenteils zum Kurs erneut absolviert werden. | n.a. |
| Biologie II | | | | | |
| BCHE-BSc-11.MP: Modulprüfung Allgemeine Biologie - Zoologie, Zytologie und Anatomie der Tiere | 5b | BIO-LA-M 01a/b/c.1b: Vorlesung: Allgemeine Biologie - zoologischer Teil | 2,5b | Note der Modulprüfung BCHE-BSc-11.MP | |

| | | | | | |
|---|--|--|------|---|------|
| BCHE-BSc-11.3: Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere | | BIO-LA-M 01a/b/c.3: Übungen z. Zytologie u. Anatomie der Tiere plus BIO-LA-M 04a/b/c.4: Praktische Übungen zur Verhaltensbiologie | 4b+1 | Im BSc Biochemie wird nur die Hälfte des Kurses absolviert und nur die Hälfte der Klausur mitgeschrieben. Hier ist eine Anerkennung einzelner Kurstage möglich. Der Klausurenteil zum Kurs muss erneut absolviert werden. | n.a. |
|---|--|--|------|---|------|

Biologie III

| | | | | | |
|--|----|--|----|--|--|
| BCHE-BSc-12.MTP1: Modulteilprüfung Pflanzenphysiologie | 4b | BIO-LA-M 03a/b/c.2: Vorlesung: Pflanzenphysiologie | 3b | Note der Modulprüfung BCHE-BSc-12.MTP1 | |
| BCHE-BSc-12.MTP2: Modulteilprüfung Tierphysiologie | 4b | BIO-LA-M 03a/b/c.1: Vorlesung: Tierphysiologie | 3b | Note der Modulprüfung BCHE-BSc-12.MTP2 | |

Biologie IV

| | | | | | |
|--------------------------------------|----|--|----|--------------------------------------|---|
| BCHE-BSc-13.MP: Modulprüfung Genetik | 5b | BIO-LA-M 05c.2: Vorlesung und Übung: Genetik (nur LA GY) | 4b | Note der Modulprüfung BCHE-BSc-13.MP | |
| BCHE-BSc-13.3: Praktikum Genetik | 3 | BIO-LA-M 05c.4: Praktikum: Genetik* (nur LA GY) | 4 | Verbuchung als Studienleistung | * |

Biologie V

| | | | | | |
|--|----|--|----|--------------------------------------|---|
| BCHE-BSc-14.MP: Modulprüfung Mikrobiologie | 5b | BIO-LA-M 05c.3: Vorlesung und Übung: Mikrobiologie (nur LA GY) | 4b | Note der Modulprüfung BCHE-BSc-14.MP | |
| BCHE-BSc-14.3: Praktikum Mikrobiologie | 3 | BIO-LA-M 05c.5: Praktikum: Mikrobiologie* (nur LA GY) | 4 | Verbuchung als Studienleistung | * |

* Im Lehramt GY muss entweder das Praktikum Genetik oder Mikrobiologie belegt werden. Bitte nur das Praktikum ankreuzen, welches im Lehramt verbucht werden soll. Werden dennoch beide angekreuzt, wird automatisch das Praktikum Genetik verbucht.

Biochemie I

| | | | | | |
|---|----|--|----|--|--|
| BCHE-BSc-15.1.MTP: Modulteilprüfung Biochemie A | 5b | BIO-LA-M 05c.1: (nur LA GY) Vorlesung und Übung: Biochemie | 5b | Note der Modulprüfung BIO-BSc-10.1.MTP | |
|---|----|--|----|--|--|

Biochemie II

| | | | | | |
|--|----|---|---|--------------------------------|--|
| BCHE-BSc-16.1: Biochemisches Großpraktikum I | 13 | BIO-LA-M 07c.2: Projektpraktikum aus einem Bereich der Biologie (nur LA GY) | 8 | Verbuchung als Studienleistung | |
| BCHE-BSc-16.3: Literaturseminar | 2 | BIO-LA-M 07c.3: Seminar aus dem Bereich der Biologie (nur LA GY) | 1 | Verbuchung als Studienleistung | |

Weitere absolvierte Veranstaltungen aus dem Studiengang BSc Biochemie können im Wahlbereich im Lehramt anerkannt werden.

Weitere Veranstaltungen im Lehramt Fachbereich Biologie die zusätzlich absolviert werden müssen:

| | |
|---|------|
| BIO-LA-M 01a/b/c.2: Übungen z. Zytologie u. Anatomie der Pflanzen | 5b |
| BIO-LA-M 01a/b/c.3: Übungen z. Zytologie u. Anatomie der Tiere plus BIO-LA-M 04a/b/c.4: Praktische Übungen zur Verhaltensbiologie (diese sind Teil des Kurses und werden zusammen mit dem Kurs verbucht) | 4b+1 |
| BIO-LA-M 02a/b/c.1: Vorlesung: Ökologie | 3b |
| BIO-LA-M 02a/b/c.2: Übungen z. Formenkenntnis u. Systematik v. Pflanzen | 5b |
| BIO-LA-M 02a/b/c.4.1: Zwei botanische Exkursionen | 1 |
| BIO-LA-M 02a/b/c.3: Übungen z. Formenkenntnis u. Systematik v. Tieren | 5b |

| | |
|--|-----|
| BIO-LA-M 02a/b/c.4.2: Zwei zoologische Exkursionen | 1 |
| BIO-LA-M 03a/b/c.3: Praktikum: Tierphysiologie | 2 |
| BIO-LA-M 03a/b/c.4: Praktikum: Pflanzenphysiologie | 2 |
| BIO-LA-M 04a/b/c.1: Vorlesung: Evolutionsbiologie | 3b |
| BIO-LA-M 04b/c.2: Vorlesung: Ethologie und Neurobiologie (nur LA RS und GY) | 3b |
| BIO-LA-M 04c.3: Vorlesung: Entwicklungsbiologie (nur LA GY) | 3b |
| BIO-LA-M 06a/b/c.1: Vorlesung Humanbiologie | 2b |
| BIO-LA-M 06a/b/c.2: Vorlesung Humangenetik | 1b |
| BIO-LA-M 06a/b/c.3: Seminar Humanbiologie | 2 |
| BIO-LA-M 06a/b/c.4: Praktische Übungen Humanbiologie | 3 |
| BIO-LA-M 07c.1: Projektpraktikum Evolutionsbiologie der Pflanzen und Tiere (nur LA GY) | 8b* |
| Mehrtägige botanische oder zoologische Exkursion (nur LA GY) | 2 |
| sowie die Module der Biologiedidaktik | |

Veranstaltungen der Chemie, Mathematik und Physik sind Teil des Fachbereichs im Lehramt Chemie bzw. Physik und müssen von den Verantwortlichen des jeweiligen Fachbereichs anerkannt werden.

Verfahren zur Anerkennung einer Bachelorarbeit (12 LP) als Zulassungsarbeit (= Hausarbeit) (10 LP):

Es ist ein formloser Antrag auf Anerkennung der Bachelorarbeit als Zulassungsarbeit bei Herrn Prof. Dittmer, dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses für das Lehramt Biologie, zu stellen.

1. Dem Gutachter der Bachelorarbeit muss ein zusätzliches Exemplar der Arbeit zur Begutachtung und Benotung als Zulassungsarbeit vorgelegt werden.
3. Zur Abgabe der Zulassungsarbeit wird eine Empfangsbestätigung, ein Formular für das Gutachten und ein für die Schulart passender Aufkleber benötigt. Die Unterlagen sind beim Prüfungsamt für Lehramt erhältlich. Die Aufkleber müssen auf das Deckblatt der Arbeiten geklebt werden, das Gutachten muss lose in eine Arbeit eingelegt werden, die Empfangsbestätigung muss vom Betreuer oder dessen Vertreter bei Abgabe der Arbeit unterschrieben werden.
4. Die Empfangsbestätigung wird vom Studenten beim Prüfungsamt für Lehramt abgegeben, die Zulassungsarbeit mit dem Gutachten und der Benotung (nur ganze Noten möglich) werden vom Gutachter an das Prüfungsamt weiter geleitet.
5. Der Zulassungsarbeit muss eine Erklärung eingebunden sein, dass Sie die Arbeit selbständig verfasst und keine anderen Hilfsmittel als die angegebenen benützt worden sind (siehe LPO I § 29 (6) Satz 1)
6. Eine Zulassungsarbeit ist in deutscher Sprache abzufassen. Soll eine Bachelorarbeit, die in Englisch verfasst ist, als Zulassungsarbeit anerkannt werden, ist beim Ministerium ein entsprechender Antrag vorab zu stellen. Informationen hierzu erhalten Sie im Prüfungsamt für Lehramt.

| Dozenten | Raum | Tel. 0941/943- | E-mail |
|-----------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|
| 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 |
| Dr. Christine Fischer | WN-D4_0.313 | 3315 | christine.fischer@ur.de |
| Prof. Dina Grohmann | WN-E3_2.323 | 3147 | dina.grohmann@ur.de |
| Prof. Jürgen Heinze | WN-D4_1.123 | 2475 | juergen.heinze@ur.de |
| 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. Peter Poschlod | WN-E4_2.307 | 3107 | peter.poschlod@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 |