



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2010/2011 – Ausgegeben am 27.06.2011 – 24. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

CURRICULA

168. 1. Änderung des Curriculums für das Bachelorstudium Biologie

Der Senat hat in seiner Sitzung am 16. Juni 2011 die von der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricular-Kommission vom 16. Mai 2011 beschlossene 1. Änderung des Bachelorcurriculums Biologie, veröffentlicht am 22.06.2010 im Mitteilungsblatt der Universität Wien, 30. Stück, Nr. 165, in der nachfolgenden Fassung genehmigt.

Rechtsgrundlagen für diesen Beschluss sind das Universitätsgesetz 2002 und der Studienrechtliche Teil der Satzung der Universität Wien in der jeweils geltenden Fassung.

Aufgrund der Gesetzesnovelle März 2011 des § 66 Universitätsgesetz 2002 wird das Curriculum wie folgt geändert:

1) Der erfolgreiche Abschluss der Module B-BIO 1 und B-BIO 2 ist die Voraussetzung für die Absolvierung der Modulen B-BIO 3 bis B-BIO 10.

1.1 Entsprechende Textänderungen in § 5

” ...

I. Studieneingangs- und Orientierungsphase STEOP – 16 ECTS-Punkte (B-BIO 1, B-BIO 2).

Der erfolgreiche Abschluss der Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP) ist die Voraussetzung für das Absolvieren der Module **B-BIO 3 bis B-BIO 10** und den Zugang zu den Lehrveranstaltungen der Alternativen Pflichtmodulgruppen (Schwerpunkte).

...

Ausführliche Fassung des Curriculums

I. Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)

16 ECTS-Punkte (B-BIO 1, B-BIO 2)

Der erfolgreiche Abschluss der Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP) ist die Voraussetzung für das Absolvieren der Module **B-BIO 3 bis B-BIO 10** und den Zugang zu den Lehrveranstaltungen der Alternativen Pflichtmodulgruppen (Schwerpunkte).

...

II. Pflichtmodulgruppe

44 ECTS-Punkte (B-BIO 3 bis B-BIO 10)

Zugangsvoraussetzungen: B-BIO 1, B-BIO 2

...“

1.2 Streichungen im tabellarischen Text der ausführliche Fassung des Curriculums

Da diese Zugangsvoraussetzungen jetzt für alle Pflichtmodule gelten werden und in der Überschrift genannt werden, müssen in der tabellarischen Übersicht der ausführlichen Fassung des Curriculums in den Modulen B-BIO 6, B-BIO 7, B-BIO 8, B-BIO 9 die einzeln aufgelisteten Zugangsvoraussetzungen gestrichen werden.

1.3 Entsprechende Änderungen müssen in den Anhängen gemacht werden.

1.3.1 Anhang 1:

II. Pflichtmodulgruppe

| Module | Titel | ECTS | Zugangsvoraussetzungen |
|----------|---------------------------------------|--------|----------------------------------|
| B-BIO 3 | Chemie 1 | 5 ECTS | B-BIO 1, B-BIO 2 |
| B-BIO 4 | Physik und Statistik | 5 ECTS | B-BIO 1, B-BIO 2 |
| B-BIO 5 | Bioethik und Gender | 4 ECTS | B-BIO 1, B-BIO 2 |
| B-BIO 6 | Evolution | 6 ECTS | B-BIO 1, B-BIO 2 |
| B-BIO 7 | Organismen, Strukturen und Funktionen | 6 ECTS | B-BIO 1, B-BIO 2 |
| B-BIO 8 | Physiologie und Ökologie | 6 ECTS | B-BIO 1, B-BIO 2 |
| B-BIO 9 | Molekulare Biologie und Genetik | 6 ECTS | B-BIO 1, B-BIO 2 |
| B-BIO 10 | Chemie 2 | 6 ECTS | B-BIO 1, B-BIO 2, B-BIO 3 |

1.3.2 Anhang 2: Übersicht der Module des Bachelorstudiums Biologie ...

In der ersten Zeile der Tabelle muss in eckiger Klammer B-BIO 1, 2 angefügt werden.

Tabellentext 1. Zeile:

| |
|--|
| 1. Semester: STEOP B-BIO 1, 2 (2 x 8 ECTS), Pflichtmodulgruppe B-BIO 3-5 (14 ECTS) [B-BIO 1, 2] |
|--|

2. Angleichung der Zugangsvoraussetzungen in identen Modulen den alternativen Pflichtmodulgruppen

Die Module „Biologische Wahlfächer“ und „Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen für Biologinnen und Biologen“ sollen gleiche Zugangsvoraussetzungen in allen alternativen Pflichtmodulgruppen haben. Die Zugangsvoraussetzungen für das Modul „Biologische Wahlfächer“ sollen aus B-BIO 6, B-BIO 7, B-BIO 8 und B-BIO 9 bestehen. Im Modul „Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen für Biologinnen und Biologen“ sollen Zugangsvoraussetzungen gestrichen werden.

2.1 Daraus ergeben sich folgende Textänderungen in der ausführlichen Fassung des Curriculums

1. Anthropologie:

Modul B-BAN 9 „**Zugangsvoraussetzungen: B-BIO 6, B-BIO 7, B-BIO 8, B-BIO 9**“
Im Modul B-WZB werden die Zugangsvoraussetzungen ersatzlos gestrichen.

2. Mikrobiologie und Genetik:

B-BMG 11 „**Zugangsvoraussetzungen: B-BIO 6, B-BIO 7, B-BIO 8, B-BIO 9**“
Im Modul B-WZB werden die Zugangsvoraussetzungen ersatzlos gestrichen.

3. Molekulare Biologie:

B-BMB 10 „**Zugangsvoraussetzungen: B-BIO 6, B-BIO 7, B-BIO 8, B-BIO 9**“
Im Modul B-WZB werden die Zugangsvoraussetzungen ersatzlos gestrichen.

4. Ökologie:

B-BOE 11: „**Zugangsvoraussetzungen: B-BIO 6, B-BIO 7, B-BIO 8, B-BIO 9**“
Im Modul B-WZB werden die Zugangsvoraussetzungen ersatzlos gestrichen.

5. Paläobiologie:

B-BPB 12 „**Zugangsvoraussetzungen: B-BIO 6, B-BIO 7, B-BIO 8, B-BIO 9**“
Im Modul B-WZB werden die Zugangsvoraussetzungen ersatzlos gestrichen.

6. Pflanzenwissenschaften:

B-BPF 8 „**Zugangsvoraussetzungen: B-BIO 6, B-BIO 7, B-BIO 8, B-BIO 9**“
Im Modul B-WZB werden die Zugangsvoraussetzungen ersatzlos gestrichen.

7. Zoologie:

B-BZO 11 „**Zugangsvoraussetzungen: B-BIO 6, B-BIO 7, B-BIO 8, B-BIO 9**“
Im Modul B-WZB werden die Zugangsvoraussetzungen ersatzlos gestrichen.

2.2 Textänderungen im Anhang:

2.2.1 Anhang 1:

| | | | |
|----------|--|---------|--|
| B-BAN 9 | Biologische Wahlfächer | 10 ECTS | B-BIO 6, B-BIO 7, B-BIO 8 , B-BIO 9 |
| B-WZB | Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen für Biologinnen und Biologen | 15 ECTS | |
| B-BMG 11 | Biologische Wahlfächer | 10 ECTS | B-BIO 6, B-BIO 7 , B-BIO 8, B-BIO 9 |
| B-WZB | Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen für Biologinnen und Biologen | 10 ECTS | |
| B-BMB 10 | Biologische Wahlfächer | 10 ECTS | B-BIO 6, B-BIO 7 , B-BIO 8, B-BIO 9 |
| B-WZB | Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen für Biologinnen und Biologen | 10 ECTS | |
| B-BOE 11 | Biologische Wahlfächer | 10 ECTS | B-BIO 6, B-BIO 7 , B-BIO 8, B-BIO 9 |
| B-WZB | Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen für Biologinnen und Biologen | 15 ECTS | |
| B-BPB 12 | Biologische Wahlfächer | 10 ECTS | B-BIO 6, B-BIO 7, B-BIO 8, B-BIO 9 |
| B-WZB | Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen für Biologinnen und Biologen | 15 ECTS | |
| B-BPF 8 | Biologische Wahlfächer | 10 ECTS | B-BIO 6 , B-BIO 7, B-BIO 8, B-BIO 9 |
| B-WZB | Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen für Biologinnen und Biologen | 15 ECTS | |
| B-BZO 11 | Biologische Wahlfächer | 15 ECTS | B-BIO 6 , B-BIO 7, B-BIO 8, B-BIO 9 |
| B-WZB | Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen für Biologinnen und Biologen | 15 ECTS | |

2.2.2 Anhang 2

| Biologische Wahlfächer (10 ECTS/*15 ECTS) [B-BIO 6, 7, 8, 9] | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| B-BAN 9 | B-BMG 11 | B-BMB 10 | B-BOE 11 | B-BPB 12 | B-BPF 8 | B-BZO 11(*15 E) |
| Wissenschaftlichen Zusatzqualifikationen B-WZB (10 ECTS/15 ECTS) | | | | | | |
| (15 ECTS) | (10 ECTS) | (10 ECTS) | (15 ECTS) | (15 ECTS) | (15 ECTS) | (15 ECTS) |

3. Fehlerkorrekturen im Teil Paläobiologie

Die Module B-BPB 13 und B-BPB 14 werden ausgetauscht und die Bezeichnung von Modul B-BPB 13 auf "Speziellen Fossilgruppen" geändert sowie die Zugangsvoraussetzungen auf B-BPB 5 und B-BPB 6 vereinheitlicht. Die Verteilung von prüfungsimmanenten und nicht-prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen wird in den Modulen B-BPB 4, B-BPB 11 und B-BPB 13 korrigiert.

3.1. Textänderungen in der ausführlichen Fassung des Curriculums (in blau)

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| Angewandte Mikropaläontologie B-BPB 4 = PP2_28_20 | 5 ECTS 4 SWSt | 2 2 | 3 2 |
| Stratigraphie, Erdgeschichte und Phylogenese B-BPB 11 = BA16 | 9 ECTS 8 SWSt | 4 2 | 5 6 |
| Spezielle Fossilgruppen B-BPB 13/A-C <i>Zu absolvieren sind nachstehende Wahlmodule im Ausmaß von 10 ECTS-Punkten.</i> | 10 ECTS | 10 | |
| Zugangsvoraussetzungen: B-BPB 5, B-BPB 6 | | | |
| Alternative B-BPB 13/A Grundlagen der Wirbeltierpaläontologie | 5 ECTS 4 SWSt | 2 2 | 3 2 |
| Alternative B-BPB 13/B Angewandte Paläobotanik = _W2_30_58 | 5 ECTS 4 SWSt | 2 2 | 3 2 |
| Alternative B-BPB 13/C Biologie der marinen Evertebrata | 5 ECTS 3 SWSt | 2 1 | 3 2 |
| Bachelormodulgruppe B-BPB 14/A-C <i>Zu absolvieren sind nachstehende Wahlmodule im Ausmaß von 10 ECTS-Punkten.</i> | 10 ECTS | 10 | |
| Zugangsvoraussetzungen: B-BPB 5, B-BPB 6 | | | |
| Alternative B-BPB 14/A Wirbeltierpaläontologie | 5 ECTS 4 SWSt | 5 4 | |
| Alternative B-BPB 14/B Paläobotanik | 5 ECTS 4 SWSt | 5 4 | |
| Alternative B-BPB 14/C Marine Paläoenvironments = PP1_30_23 | 5 ECTS 4 SWSt | 5 4 | |

3.2 Textänderungen im Anhang

3.2.1 Anhang 1

| | | | |
|---------------------|---|----------------|-------------------------|
| B-BPB 13/A-C | Spezielle Fossilgruppe <i>zu wählen sind 2 der 3 Alternativen</i> | 10 ECTS | B-BPB 5, B-BPB 6 |
| Alternative A | Grundlagen der Wirbeltierpaläontologie | | |
| Alternative B | Angewandte Paläobotanik | | |
| Alternative C | Biologie der Evertebraten | | |
| B-BPB 14/A-C | Bachelormodul <i>zu wählen sind 2 der 3 Alternativen</i> | 10 ECTS | B-BPB 5, B-BPB 6 |
| Alternative A | Wirbeltierpaläontologie | | |
| Alternative B | Paläobotanik | | |
| Alternative C | Marines Paläoenvironment | | |

3.2.2. Anhang 2:

Da B-BPB 13 nicht mehr als Projektmodul bezeichnet wird ergeben sich in der Tabelle folgende Änderung der Texte:

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | B-BOE 12 (10 E) Projektmodul [B-BIO 8, B-BOE 1] | B-BPB 13 A, B, C (10 E) Spezielle Fossilgruppen [B-BPB 5, 6] | BPF 9 (10 E) Projektmodul [BPF 2, 3, 5] | BZO 12 (10 E) Projektmodul BZO 5, 7, 8] |
|--|--|--|---|--|--|--|

| Bachelor-Module (10 ECTS) | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| B-BAN 10 [B-BAN 2-4] | B-BMG 12 A, B [B-BMG 3, 5, 9] | B-BMB 11 A, B [B-BMB 3, 4, 9] | B-BOE 13 [B-BOE 1, 7] | B-BPB 14 A, B, C [B-PB 5, 6] | BPF 10 [BPF 2, 3, 5] | BZO 13 [BZO 5, 7, 8] |

4) § 11 Inkrafttreten: Abs 2 wird hinzugefügt: Die Änderungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 27.06.2011, Nr. 168, Stück 24, treten mit 1. Oktober 2011 in Kraft.

Im Namen des Senates:
Der Vorsitzende der Curricularkommission
Newerkla