



## MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2015/2016 – Ausgegeben am 29.09.2016 – 52. Stück

---

**Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.**

### VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

**375. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Diplomstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 190 445 xxx bzw. A 190 xxx 445) für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 193 041 xxx bzw. A 193 xxx 041 oder A 198 402 xxx 2 bzw. A 198 xxx 402 2 oder A 054 402 2)-Wiederverlautbarung**

#### **Anwendungsbereich**

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Diplomstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium Lehramt ab 01.10.2014 umsteigen bzw. sich für das Bachelorstudium Lehramt / Erweiterungsstudium ab dem WS 2014/2015 zulassen, um ein drittes Unterrichtsfach zu studieren. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Studienpläne / Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 190 445 xxx bzw. A 190 xxx 445):

Studienplan für das „Lehramtsstudium“ an der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UOG 1993, XXXV. Stück, Nr. 344, am 29.06.2002, im Studienjahr 2001/2002; inklusive der (geringfügigen) Änderung des Studienplans für das Lehramtsstudium an der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik im Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 34. Stück, Nr. 217, am 21.06.2012, im Studienjahr 2011/2012)

i.V.m. der

Verordnung über die Einführung der Studieneingangs- und Orientierungsphase in den Lehramtsstudien der Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 26. Stück, Nr. 218, am 29.06.2011, im Studienjahr 2010/2011; inklusive der Schreibfehlerberichtigung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 34. Stück, Nr. 286, am 29.09.2011, im Studienjahr 2010/2011); inklusive der Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 23. Stück, Nr. 150, am 04.05.2012, im Studienjahr 2011/2012).

Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 193 041 xxx bzw. A 193 xxx 041 oder A 198 402 xxx 2 bzw. A 198 xxx 402 2 oder A 054 402 2):  
Allgemeines Curriculum für das Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) an der Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 39. Stück, Nr. 195, am 27.06.2014, im Studienjahr 2013/2014; 1. Änderung und Wiederverlautbarung des Allgemeinen Curriculums für das gemeinsame Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 41. Stück, Nr. 239, am 27.06.2016, im Studienjahr 2015/2016

i.V.m. dem

Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde im Rahmen des Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) an der Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 39. Stück, Nr. 212, am 27.06.2014, im Studienjahr 2013/2014; 1. Änderung und Wiederverlautbarung des Teilcurriculums für das Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde im Rahmen des gemeinsamen Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 41. Stück, Nr. 250, am 27.06.2016, im Studienjahr 2015/2016.

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Diplomstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 190 445 xxx bzw. A 190 xxx 445) für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 193 041 xxx bzw. A 193 xxx 042 oder A 198 402 xxx 2 bzw. A 198 xxx 402 2 oder A 054 402 2).

**Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 190 445 xxx bzw. A 190 xxx 445) für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 193 041 xxx bzw. A 193 xxx 041 oder A 198 402 xxx 2 bzw. A 198 xxx 402 2 oder A 054 402 2)**

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<b>Erster Studienabschnitt</b>			

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<b>vor WS 2011/12</b>			
<u>Allgemeine Biologie</u> VO Evolutionsbiologie (LA) (2 ECTS)  <u>Allgemeine Biologie</u> VO Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie (LA) (2 ECTS) <b>oder</b> VO Einführung in die Biochemie und Zellbiologie (LA)  <b>und</b>  VO Einführung in die Genetik und Zellbiologie (LA) (4 ECTS) <b>oder</b> VO Einführung in die Genetik und Molekularbiologie (LA)  <b>und</b>  VO Einführung in die Mikrobiologie (LA) (2 ECTS)	2  2  2  2  1	<u>UF BU 03</u> VO zu Evolution und Entwicklung  <u>UF BU 02</u> VO zur Einführung in die Biochemie, Genetik, Mikrobiologie und Zellbiologie – schriftliche Modulprüfung	3  8
<u>Anthropologie</u> VO Einführung in die Anthropologie (LA; einschließlich geschlechtsspezifischer Aspekte) (2 ECTS)	2	<u>UF BU 08</u> VO zur Evolutionsbiologie des Menschen	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<u>Botanik</u> VO Struktur und Funktion der Pflanze (LA) (2 ECTS)  <i>und</i>  <u>Zoologie einschl. Paläobiologie</u> VO+SE+UE Diversität, Organisation und Biologie der Tiere (LA) (5 ECTS)  <i>und</i>  <u>Fachdidaktik</u> VO + SE + UE Theorie und Praxis der Biologiedidaktik (LA) (4 ECTS)	2     5    4	<u>UF BU 01</u> StEOP Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde – schriftliche Modulprüfung	6
<u>Botanik</u> VO+UE Pflanzenanatomie (LA) (2 ECTS)  <i>und</i>  VO + UE Pflanzenphysiologie (LA)	2   2	<u>UF BU 06</u> VU Anatomie und Physiologie der Pflanzen	3
<u>Botanik</u> VO+UE Diversität und Organisation der Pflanzen und Pilze (LA)  <u>Zoologie einschl. Paläobiologie</u> VO Paläobiologie der Tiere (LA)	4   2	<u>UF BU 06</u> VU Diversität und Organisation der Pflanzen, Algen und Pilze  <u>UF BU 04</u> VU Grundlagen der Paläobiologie	3   3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<u>erdwissenschaftliche Fächer</u> VO+UE Mineralien- und Rohstoffkunde (LA)	3	<u>UF BU 04</u> VO Erdwissenschaftliche Grundlagen für Biologen  <i>oder</i>  <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts * <b>Hinweis</b>	3       3
<u>erdwissenschaftliche Fächer</u> VO Das dynamische Bild der Erde (LA)	2	<u>UF BU 04</u> VO Erdwissenschaftliche Grundlagen für Biologen  <i>oder</i>  <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts * <b>Hinweis</b>	3       3
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO+UE Bestimmen heimischer Pflanzen und Tiere (LA)	4	<u>UF BU 06</u> VU + Ex Kenntnis heimischer Pflanzen	4

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<p><u>Zoologie</u> einschl. Paläobiologie VO Biologie und Ökologie heimischer Tiere (LA)</p> <p><i>und</i></p> <p><u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO+UE Bestimmen heimischer Pflanzen und Tiere (LA)</p> <p><u>Fachdidaktik</u> VO+SE+UE Zentrale Themen in Biologie und Umweltkunde (LA)</p> <p><i>und</i></p> <p>VO+UE Medien und Unterrichtsmaterialien in BU (LA)</p> <p><u>Allgemeine Biologie</u> VO Einführung in die Ethologie (LA)</p> <p><u>Zoologie</u> VO+SE+UE Organ- und Kommunikationssysteme der Tiere (LA)</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>5</p>	<p><u>UF BU 05</u> VU Biologie und Kenntnis heimischer Tiere</p> <p><u>UF BU 09</u> UE Spezifische Themen und fachspezifische Arbeitsweisen im Biologieunterricht</p> <p><u>UF BU 03</u> VO zu Grundlagen der Verhaltensbiologie und Kognitionsbiologie</p> <p><u>UF BU 08</u> VO zur Physiologie</p>	<p>5</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>4</p>
<p><u>Anthropologie</u> VO Anatomie und Biologie des Menschen (LA)</p>	<p>3</p>	<p><u>UF BU 08</u> VO zur Anatomie des Menschen</p>	<p>4</p>

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<u>Anthropologie</u> VO+SE Gesundheits- und Sexualkunde (LA) unter besonderer Berücksichtigung der Frauen- und Geschlechterforschung	3	<u>UF BU 03</u> VO Zu Geschlechter und Sexualbiologie	3
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO Einführung in die Ökologie (LA)	2	<u>UF BU 07</u> VO zu Grundlagen der Ökologie	2
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO Großlebensräume der Erde (LA)	2	<u>UF BU 07</u> VO Großlebensräume der Erde	3
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> EX Interdisziplinäre Exkursionen (LA)	3	<u>UF BU 07</u> UE Interdisziplinäre ökologische Übungen  <i>oder</i>  <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	5      3
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> UE Kenntnis mitteleuropäischer Lebensräume (LA)	2	<u>UF BU 07</u> UE Interdisziplinäre ökologische Übungen *Hinweis  <i>oder</i>  <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	5      3



Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO+SE Landschaftsökologie und Naturschutz (LA)	1	<u>UF BU 04</u> VU Naturschutz und Nachhaltigkeit  <i>oder</i>  <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts * <b>Hinweis</b>	2    2
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO+SE Mensch, Gesellschaft, Umwelt (LA)	2	<u>UF BU 04</u> VU Naturschutz und Nachhaltigkeit  <i>oder</i>  <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts * <b>Hinweis</b>	2    3
<u>Fachdidaktik</u> UE Experimente in Biologie und Umweltkunde (LA)	3	<u>UF BU 09</u> UE+EX Freilanddidaktik und Lernen an außerschulischen Lernorten  <i>oder</i>  <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts * <b>Hinweis</b>	4    4

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<u>Fachdidaktik</u> VO+UE+EX Freilanddidaktik in Biologie und Umweltkunde (LA)	3	<u>UF BU 09</u> UE+EX Freilanddidaktik und Lernen an außerschulischen Lernorten  <i>oder</i>	4
		<u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts * <b>Hinweis</b>	3
<u>Fachdidaktik</u> Interdisziplinäres Projekt (LA)	3	<u>UF BU 09</u> Interdisziplinäres Projektpraktikum	4
<i>ab WS 2011/12</i>			
<u>Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)</u> VO Einführung in die Biologie 1 (Anthropologie, Ökologie, Pflanzenwissenschaften, Zoologie) (8 ECTS)	4	<u>UF BU 01</u> StEOP Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde – schriftliche Modulprüfung  <i>und</i>	6
<i>und</i>  VO+SE+UE Theorie und Praxis der Biologiedidaktik (LA)		4	<u>UF BU 07</u> VO zu Grundlagen der Ökologie  <i>und</i>
		<u>UF BU 08</u> VO zur Evolutionsbiologie des Menschen	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<u>Allgemeine Biologie</u> VO Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie (LA) (2 ECTS) <b>oder</b> VO Einführung in die Biochemie und Zellbiologie (LA)  <b>und</b>  VO Einführung in die Genetik und Zellbiologie (LA) (4 ECTS) <b>oder</b> VO Einführung in die Genetik und Molekularbiologie (LA)  <b>und</b>  VO Einführung in die Mikrobiologie (LA) (2 ECTS)	2  2  2  2  1	<u>UF BU 02</u> VO zur Einführung in die Biochemie, Genetik, Mikrobiologie und Zellbiologie – schriftliche Modulprüfung	8
<u>Allgemeine Biologie</u> VO Evolution (einschl. Anthropologie) (6 ECTS)	4	<u>UF BU 03</u> VO zu Evolution und Entwicklung  <b>und</b>  <u>UF BU 08</u> VO zur Evolutionsbiologie des Menschen	3  3
<u>Botanik</u> VO+UE Pflanzenanatomie (LA) (2 ECTS)	2	<u>UF BU 06</u> VU Anatomie und Physiologie der Pflanzen	3



Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<u>Ökologie und integrative Biologie</u> UE Bestimmen heimischer Pflanzen (LA) (3 ECTS)	2	<u>UF BU 06</u> VU + Ex Kenntnis heimischer Pflanzen	4
<u>Ökologie und integrative Biologie</u> UE Bestimmen heimischer Tiere (LA) (2 ECTS)	2	<u>UF BU 05</u> VU Biologie und Kenntnis heimischer Tiere	5
<i>und</i> <u>Zoologie einschl. Paläobiologie</u> VO Biologie und Ökologie einheimischer Tiere (LA) (1 ECTS)	1		
<u>Fachdidaktik</u> VO + UE Zentrale Themen in Biologie und Umweltkunde (LA) (2 ECTS)	2	<u>UF BU 09</u> UE Spezifische Themen und fachspezifische Arbeitsweisen im Biologieunterricht	4
<i>und</i> VO+UE Medien- und Unterrichtsmaterialien in BU (LA) (3 ECTS)	2		
<b>Zweiter Studienabschnitt</b>  <u>Allgemeine Biologie</u> VO Einführung in die Ethologie (LA) (1 ECTS)	1	<u>UF BU 03</u> VO zu Grundlagen der Verhaltensbiologie und Kognitionsbiologie	2

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<u>Botanik einschl. Paläobiologie</u> VO+UE Pflanzenphysiologie (LA) (3 ECTS)	3	<u>UF BU 06</u> VU Anatomie und Physiologie der Pflanzen	3
<u>Zoologie</u> VO+UE Organ- und Kommunikationssysteme der Tiere (LA) (5 ECTS)	4	<u>UF BU 08</u> VO zur Physiologie	4
<u>Anthropologie</u> VO Anatomie und Biologie des Menschen (LA) (3 ECTS)	3	<u>UF BU 08</u> VO zur Anatomie des Menschen	4
<u>Anthropologie</u> VO Gesundheits- und Sexualkunde (LA) unter Berücksichtigung der Frauen und Geschlechterforschung (4 ECTS)	3	<u>UF BU 03</u> VO Geschlechter- und Sexualbiologie	3
<u>Ökologie und integrative Biologie</u> VO Einführung in die Ökologie (LA) (3 ECTS)	1	<u>UF BU 07</u> VO zu Grundlagen der Ökologie	2
<u>Ökologie und integrative Biologie</u> VO Großlebensräume der Erde (LA) (2 ECTS)	2	<u>UF BU 07</u> VO Großlebensräume der Erde	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> EX Interdisziplinäre Exkursionen (LA) (3 ECTS)	3	<u>UF BU 07</u> UE Interdisziplinäre ökologische Übungen  <i>oder</i>  <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	5      3
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> UE Kenntnis mitteleuropäischer Lebensräume (Freilandblock) (LA) (5 ECTS)	3	<u>UF BU 07</u> UE Interdisziplinäre ökologische Übungen  <i>oder</i>  <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	5      5
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO+SE Landschaftsökologie und Naturschutz (LA) (1 ECTS)	1	<u>UF BU 04</u> VU Naturschutz und Nachhaltigkeit  <i>oder</i>  <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	2      1

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO+SE Mensch, Gesellschaft, Umwelt (LA) (2 ECTS)	2	<u>UF BU 04</u> VU Naturschutz und Nachhaltigkeit  <i>oder</i>  <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts * <b>Hinweis</b>	2    3
<u>Fachdidaktik</u> UE Experimente in Biologie und Umweltkunde (LA) (4 ECTS)	3	<u>UF BU 09</u> UE + EX Freilanddidaktik und Lernen an außerschulischen Lernorten  <i>oder</i>	4
<u>Fachdidaktik</u> VO+UE+EX Freilanddidaktik in Biologie und Umweltkunde (LA) (3 ECTS)	3	<u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts * <b>Hinweis</b>	4
<u>Fachdidaktik</u> VO+UE+EX Freilanddidaktik in Biologie und Umweltkunde (LA) (3 ECTS)	3	<u>UF BU 09</u> UE + EX Freilanddidaktik und Lernen an außerschulischen Lernorten  <i>oder</i>	4
<u>Fachdidaktik</u> ID Interdisziplinäres Projekt (LA)	3	<u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts * <b>Hinweis</b>  <u>UF BU 09</u> Interdisziplinäres Projektpraktikum	3  4



Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
SE Fachbezogenes Praktikum (FAP)	3	<u>UF BU 11</u> Schulpraxis  <i>und</i>	3
		<u>UF BU 11</u> UE Unterrichtsplanung und Evaluation im Fach Biologie und Umweltkunde	4

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde	ECTS
<u>Chemie</u>		<u>UF BU 10</u>	
VO Allgemeine und Organische Chemie (5 ECTS)	3	Wahlbereich für Studierende des Lehramts <b>*Hinweis</b>	max. 10
UE Chemische Übungen (5 ECTS)	3		
<u>Physik</u>			
VO Physik (2 ECTS)	1		
VO Physikalische Phänomene (1 ECTS)	1		
<u>Allgemeine Biologie</u>			
UE Genetik und Molekularbiologie (3 ECTS)	2		
VO Fortpflanzungs- und Entwicklungsbiologie (3 ECTS)	2		
VO Populationsgenetik (2 ECTS)	2		
<u>Botanik inkl. Paläobiologie</u>			
VO Diversität und Paläobiologie der Pflanzen (4 ECTS)	2		
<u>Erdwissenschaftliche Fächer</u>			
VO Gesteins- und Bodenkunde (2 ECTS)	1		
UE Gesteins- und Bodenkunde (1 ECTS)			
SE+UE Erdgeschichte unter besonderer Berücksichtigung der Geologie von Österreich (2 ECTS)	2		
	2		
<u>Ökologie und integrative Biologie</u>			
VO Einführung ökophysiologisch- gärtnerische Übungen (1 ECTS)	1		
UE + EX Ökophysiologisch-gärtnerische Übungen (2 ECTS)	2		

**\*Hinweis:** Im Rahmen eines Bachelor-Lehramtsstudiums können **für beide Unterrichtsfächer insgesamt maximal 10 ECTS für den Wahlbereich anerkannt werden.**

Nach einem erfolgten Umstieg in das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde ist das folgende Modul jedenfalls noch zu absolvieren: UF BU 12: Bachelormodul - Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie (7 ECTS).

§ 3. Diese Verordnung tritt mit 01.10.2016 in Kraft und ersetzt die Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Diplomstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 190 455 xxx) für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 193 041 xxx) - Wiederverlautbarung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 35. Stück, Nr. 241, am 31.07.2015, im Studienjahr 2014/2015.

Der Studienpräses:

L i e b e r z e i t

Die Vizestudienprogrammleiterin:

K i r c h e n g a s t