



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2014/2015 – Ausgegeben am 18.02.2015 – 15. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

76. 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)

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 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): 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): 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

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.

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 190 445 xxx) für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 193 041 xxx)

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
Erster Studienabschnitt			
<i>vor WS 2011/12</i>			
<u>Allgemeine Biologie</u> VO Evolutionsbiologie (LA) (2 ECTS)	2	<u>UF BU 03</u> VO zu Evolution und Entwicklung	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
<p><u>Allgemeine Biologie</u> VO Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie (LA) (2 ECTS) <i>oder</i> VO Einführung in die Biochemie und Zellbiologie (LA)</p> <p><i>und</i></p> <p>VO Einführung in die Genetik und Zellbiologie (LA) (4 ECTS) <i>oder</i> VO Einführung in die Genetik und Molekularbiologie (LA)</p> <p><i>und</i></p> <p>VO Einführung in die Mikrobiologie (LA) (2 ECTS)</p> <p><u>Anthropologie</u> VO Einführung in die Anthropologie (LA; einschließlich geschlechtsspezifischer Aspekte) (2 ECTS)</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p><u>UF BU 02</u> VO zur Einführung in die Biochemie, Genetik, Mikrobiologie und Zellbiologie – schriftliche Modulprüfung</p> <p><u>UF BU 08</u> VO zur Evolutionsbiologie des Menschen</p>	<p>8</p> <p>3</p>

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>Botanik</u> VO Struktur und Funktion der Pflanze (LA) (2 ECTS)	2	<u>UF BU 01</u> StEOP Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde – schriftliche Modulprüfung	6
<i>und</i> <u>Zoologie einschl. Paläobiologie</u> VO+SE+UE Diversität, Organisation und Biologie der Tiere (LA) (5 ECTS)	5		
<i>und</i> <u>Fachdidaktik</u> VO + SE + UE Theorie und Praxis der Biologiedidaktik (LA) (4 ECTS)	4		
<u>Botanik</u> VO+UE Pflanzenanatomie (LA) (2 ECTS)	2	<u>UF BU 06</u> VU Anatomie und Physiologie der Pflanzen	3
<i>und</i> VO + UE Pflanzenphysiologie (LA)	2		
<u>Botanik</u> VO+UE Diversität und Organisation der Pflanzen und Pilze (LA)	4	<u>UF BU 06</u> VU Diversität und Organisation der Pflanzen, Algen und Pilze	3
<u>Zoologie einschl. Paläobiologie</u> VO Paläobiologie der Tiere (LA)	2	<u>UF BU 04</u> VU Grundlagen der Paläobiologie	3
<u>erdwissenschaftliche Fächer</u> VO+UE Mineralien- und Rohstoffkunde (LA)	3	<u>UF BU 04</u> VO Erdwissenschaftliche Grundlagen für Biologen	3
<i>oder</i> VO Das dynamische Bild der Erde (LA)	2		

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+UE Bestimmen heimischer Pflanzen und Tiere (LA)	4	<u>UF BU 06</u> VU + Ex Kenntnis heimischer Pflanzen	4
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO+UE Bestimmen heimischer Pflanzen und Tiere (LA)	1	<u>UF BU 05</u> VU Biologie und Kenntnis heimischer Tiere	5
<u>Fachdidaktik</u> VO+SE+UE Zentrale Themen in Biologie und Umweltkunde (LA)	2	<u>UF BU 09</u> UE Spezifische Themen und fachspezifische Arbeitsweisen im Biologieunterricht	4
und			
VO+UE Medien und Unterrichtsmaterialien in BU (LA)	2		
<u>Allgemeine Biologie</u> VO Einführung in die Ethologie (LA)	1	<u>UF BU 03</u> VO zu Grundlagen der Verhaltensbiologie und Kognitionsbiologie	2
<u>Zoologie</u> VO+SE+UE Organ- und Kommunikationssysteme der Tiere (LA)	5	<u>UF BU 08</u> VO zur Physiologie	4
<u>Anthropologie</u> VO Anatomie und Biologie des Menschen (LA)	3	<u>UF BU 08</u> VO zur Anatomie des Menschen	4
<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

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> 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) <i>oder</i> UE Kenntnismittleuropäischer Lebensräume (LA)	3 2	<u>UF BU 07</u> UE Interdisziplinäre ökologische Übungen	5
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO+SE Landschaftsökologie und Naturschutz (LA) <i>oder</i> VO+SE Mensch, Gesellschaft, Umwelt (LA)	1 2	<u>UF BU 04</u> VU Naturschutz und Nachhaltigkeit	2
<u>Fachdidaktik</u> UE Experimente in Biologie und Umweltkunde (LA) <i>oder</i> VO+UE+EX Freilanddidaktik in Biologie und Umweltkunde (LA)	3 3	<u>UF BU 09</u> UE+EX Freilanddidaktik und Lernen an außerschulischen Lernorten	4
<u>Fachdidaktik</u> Interdisziplinäres Projekt (LA) <i>ab WS 2011/12</i>	3	<u>UF BU 09</u> Interdisziplinäres Projektpraktikum	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>Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)</u> VO Einführung in die Biologie 1 (Anthropologie, Ökologie, Pflanzenwissenschaften, Zoologie) (8 ECTS)</p> <p><i>und</i></p> <p>VO+SE+UE Theorie und Praxis der Biologiedidaktik (LA)</p>	<p>4</p> <p>4</p>	<p><u>UF BU 01</u> StEOP Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde – schriftliche Modulprüfung</p> <p><i>und</i></p> <p><u>UF BU 07</u> VO zu Grundlagen der Ökologie</p> <p><i>und</i></p> <p><u>UF BU 08</u> VO zur Evolutionsbiologie des Menschen</p>	<p>6</p> <p>2</p> <p>3</p>
<p><u>Allgemeine Biologie</u> VO Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie (LA) (2 ECTS)</p> <p><i>oder</i></p> <p>VO Einführung in die Biochemie und Zellbiologie (LA)</p> <p><i>und</i></p> <p>VO Einführung in die Genetik und Zellbiologie (LA) (4 ECTS)</p> <p><i>oder</i></p> <p>VO Einführung in die Genetik und Molekularbiologie (LA)</p> <p><i>und</i></p> <p>VO Einführung in die Mikrobiologie (LA) (2 ECTS)</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p><u>UF BU 02</u> VO zur Einführung in die Biochemie, Genetik, Mikrobiologie und Zellbiologie – schriftliche Modulprüfung</p>	<p>8</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>Allgemeine Biologie</u> VO Evolution (einschl. Anthropologie) (6 ECTS)	4	<u>UF BU 03</u> VO zu Evolution und Entwicklung <i>und</i> <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
<u>Botanik</u> VO+UE Diversität und Organisation der Pflanzen und Pilze (LA) (4 ECTS)	4	<u>UF BU 06</u> VU Diversität und Organisation der Pflanzen, Algen und Pilze	3
<u>Zoologie einschl. Paläobiologie</u> VO+SE+UE Diversität, Organisation und Biologie der Tiere (LA) (5 ECTS)	5	<u>UF BU 05</u> VU Morphologie und Vielfalt der Tiere	5
<u>Zoologie einschl. Paläobiologie</u> VO+SE+UE Paläobiologie der Tiere (LA) (2 ECTS)	2	<u>UF BU 04</u> VU Grundlagen der Paläobiologie	3
<u>erdwissenschaftliche Fächer</u> VO+UE Mineralien- und Rohstoffkunde (LA) (3 ECTS)	3	<u>UF BU 04</u> VO Erdwissenschaftliche Grundlagen für Biologen	3
<i>oder</i> VO Das dynamische Bild der Erde (2 ECTS)	2		
<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

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> 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		
Zweiter Studienabschnitt			
<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
<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

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> 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
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> EX Interdisziplinäre Exkursionen (LA) (3 ECTS)	3	<u>UF BU 07</u> UE Interdisziplinäre ökologische Übungen	5
<i>oder</i> UE Kenntnis mitteleuropäischer Lebensräume (Freihandblock) (LA) (5 ECTS)	3		
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO+SE Landschaftsökologie und Naturschutz (LA) (1 ECTS)	1	<u>UF BU 04</u> VU Naturschutz und Nachhaltigkeit	2
<i>oder</i> VO+SE Mensch, Gesellschaft, Umwelt (LA) (2 ECTS)	2		
<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	4
<i>oder</i> VO+UE+EX Freilanddidaktik in Biologie und Umweltkunde (LA) (3 ECTS)	3		
<u>Fachdidaktik</u> ID Interdisziplinäres Projekt (LA)	3	<u>UF BU 09</u> Interdisziplinäres Projektpraktikum	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> VO Allgemeine und Organische Chemie (5 ECTS) UE Chemische Übungen (5 ECTS)	3 3	<u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	max. 10
<u>Physik</u> VO Physik (2 ECTS) VO Physikalische Phänomene (1 ECTS)	1 1		
<u>Allgemeine Biologie</u> UE Genetik und Molekularbiologie (3 ECTS) VO Fortpflanzungs- und Entwicklungsbiologie (3 ECTS) VO Populationsgenetik (2 ECTS)	2 2 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) UE Gesteins- und Bodenkunde (1 ECTS) SE+UE Erdgeschichte unter besonderer Berücksichtigung der Geologie von Österreich (2 ECTS)	1 2 2		
<u>Ökologie und integrative Biologie</u> VO Einführung ökophysiologisch-gärtnerische Übungen (1 ECTS) UE + EX Ökophysiologisch-gärtnerische Übungen (2 ECTS)	1 2		

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

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Die Vizestudienprogrammleiterin:
Kirchengast