



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2014/2015 – Ausgegeben am 31.07.2015 – 35. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

241. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Diplomstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 190 445 xxx) für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 193 041 xxx) - 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): 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
<u>Allgemeine Biologie</u> VO Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie (LA) (2 ECTS) oder VO Einführung in die Biochemie und Zellbiologie (LA)	2 2	<u>UF BU 02</u> VO zur Einführung in die Biochemie, Genetik, Mikrobiologie und Zellbiologie – schriftliche Modulprüfung	8
und VO Einführung in die Genetik und Zellbiologie (LA) (4 ECTS) oder VO Einführung in die Genetik und Molekularbiologie (LA)	2 2		
und VO Einführung in die Mikrobiologie (LA) (2 ECTS)	1		

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 Einführung in die Anthropologie (LA; einschließlich geschlechtsspezifischer Aspekte) (2 ECTS)	2	<u>UF BU 08</u> VO zur Evolutionsbiologie des Menschen	3
<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
und <u>Zoologie einschl. Paläobiologie</u> VO+SE+UE Diversität, Organisation und Biologie der Tiere (LA) (5 ECTS)	5		
und <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
und 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

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	3
		oder <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	3
<u>erdwissenschaftliche Fächer</u> VO Das dynamische Bild der Erde (LA)	2	<u>UF BU 04</u> VO Erdwissenschaftliche Grundlagen für Biologen	3
		oder <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	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
<u>Zoologie</u> VO Biologie und Ökologie heimischer 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

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 *Hinweis	2 2
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO+SE Mensch, Gesellschaft, Umwelt (LA) <u>Fachdidaktik</u> UE Experimente in Biologie und Umweltkunde (LA)	2 3	<u>UF BU 04</u> VU Naturschutz und Nachhaltigkeit <i>oder</i> <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis <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 *Hinweis	2 3 4 4
<u>Fachdidaktik</u> VO+UE+EX Freilanddidaktik in Biologie und Umweltkunde (LA) <u>Fachdidaktik</u> Interdisziplinäres Projekt (LA)	3 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 *Hinweis <u>UF BU 09</u> Interdisziplinäres Projektpraktikum	4 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
ab WS 2011/12			
<p><u>Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)</u> VO Einführung in die Biologie 1 (Anthropologie, Ökologie, Pflanzenwissenschaften, Zoologie) (8 ECTS)</p> <p>und</p> <p>VO+SE+UE Theorie und Praxis der Biologiedidaktik (LA)</p> <p><u>Allgemeine Biologie</u> VO Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie (LA) (2 ECTS) oder VO Einführung in die Biochemie und Zellbiologie (LA)</p> <p>und</p> <p>VO Einführung in die Genetik und Zellbiologie (LA) (4 ECTS) oder VO Einführung in die Genetik und Molekularbiologie (LA)</p> <p>und</p> <p>VO Einführung in die Mikrobiologie (LA) (2 ECTS)</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p><u>UF BU 01</u> StEOP Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde – schriftliche Modulprüfung</p> <p>und</p> <p><u>UF BU 07</u> VO zu Grundlagen der Ökologie</p> <p>und</p> <p><u>UF BU 08</u> VO zur Evolutionsbiologie des Menschen</p> <p><u>UF BU 02</u> VO zur Einführung in die Biochemie, Genetik, Mikrobiologie und Zellbiologie – schriftliche Modulprüfung</p>	<p>6</p> <p>2</p> <p>3</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 und <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 oder <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	3 3
<u>erdwissenschaftliche Fächer</u> VO Das dynamische Bild der Erde (2 ECTS)	2	<u>UF BU 04</u> VO Erdwissenschaftliche Grundlagen für Biologen oder <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	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>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
und			
<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
und			
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

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 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
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> EX Interdisziplinäre Exkursionen (LA) (3 ECTS)	3	<u>UF BU 07</u> UE Interdisziplinäre ökologische Übungen oder <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 oder <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 oder <u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	2 1

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
<p><u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO+SE Mensch, Gesellschaft, Umwelt (LA) (2 ECTS)</p> <p><u>Fachdidaktik</u> UE Experimente in Biologie und Umweltkunde (LA) (4 ECTS)</p> <p><u>Fachdidaktik</u> VO+UE+EX Freilanddidaktik in Biologie und Umweltkunde (LA) (3 ECTS)</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p><u>UF BU 04</u> VU Naturschutz und Nachhaltigkeit</p> <p>oder</p> <p><u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis</p> <p><u>UF BU 09</u> UE + EX Freilanddidaktik und Lernen an außerschulischen Lernorten</p> <p>oder</p> <p><u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis</p> <p><u>UF BU 09</u> UE + EX Freilanddidaktik und Lernen an außerschulischen Lernorten</p> <p>oder</p> <p><u>UF BU 10</u> Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>3</p>
<p><u>Fachdidaktik</u> ID Interdisziplinäres Projekt (LA)</p> <p>SE Fachbezogenes Praktikum (FAP)</p>	<p>3</p> <p>3</p>	<p><u>UF BU 09</u> Interdisziplinäres Projektpraktikum</p> <p><u>UF BU 11</u> Schulpraxis</p> <p>und</p> <p><u>UF BU 11</u> UE Unterrichtsplanung und Evaluation im Fach Biologie und Umweltkunde</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>5</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>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.**

§ 3. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag 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), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 15. Stück, Nr. 76, am 18.02.2015, im Studienjahr 2014/2015.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Die Vizestudienprogrammleiterin:
Kirchengast