



universität  
wien

## 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 190 445 xxx) für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde (A 193 041 xxx)

**77.** Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Masterstudiums Pflegewissenschaft (A 066 330, Curriculum 2010) für das Masterstudium Pflegewissenschaft (A 066 330, Version 2014)

### ERTEILUNG DER LEHRBEFUGNIS

**78.** Erteilung der Lehrbefugnis

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



15. Stück – Ausgegeben am 18.02.2015 – Nr. 76-78

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+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)  <u>Fachdidaktik</u> VO+SE+UE Zentrale Themen in Biologie und Umweltkunde (LA)  <b>und</b>  VO+UE Medien und Unterrichtsmaterialien in BU (LA)	1  2  2	<u>UF BU 05</u> VU Biologie und Kenntnis heimischer Tiere  <u>UF BU 09</u> UE Spezifische Themen und fachspezifische Arbeitsweisen im Biologieunterricht	5  4
<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

15. Stück – Ausgegeben am 18.02.2015 – Nr. 76-78

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)	3	<u>UF BU 07</u> UE Interdisziplinäre ökologische Übungen	5
<b>oder</b>			
UE Kenntnismittleuropäischer Lebensräume (LA)	2		
<u>Ökologie und Integrative Biologie</u> VO+SE Landschaftsökologie und Naturschutz (LA)	1	<u>UF BU 04</u> VU Naturschutz und Nachhaltigkeit	2
<b>oder</b>			
VO+SE Mensch, Gesellschaft, Umwelt (LA)	2		
<u>Fachdidaktik</u> UE Experimente in Biologie und Umweltkunde (LA)	3	<u>UF BU 09</u> UE+EX Freilanddidaktik und Lernen an außerschulischen Lernorten	4
<b>oder</b>			
VO+UE+EX Freilanddidaktik in Biologie und Umweltkunde (LA)	3		
<u>Fachdidaktik</u> Interdisziplinäres Projekt (LA)	3	<u>UF BU 09</u> Interdisziplinäres Projektpraktikum	4
<b>ab WS 2011/12</b>			

15. Stück – Ausgegeben am 18.02.2015 – Nr. 76-78

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>Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)</u> VO Einführung in die Biologie 1 (Anthropologie, Ökologie, Pflanzenwissenschaften, Zoologie) (8 ECTS)</p> <p><b>und</b></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><b>und</b></p> <p><u>UF BU 07</u> VO zu Grundlagen der Ökologie</p> <p><b>und</b></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><b>oder</b></p> <p>VO Einführung in die Biochemie und Zellbiologie (LA)</p> <p><b>und</b></p> <p>VO Einführung in die Genetik und Zellbiologie (LA) (4 ECTS)</p> <p><b>oder</b></p> <p>VO Einführung in die Genetik und Molekularbiologie (LA)</p> <p><b>und</b></p> <p>VO Einführung in die Mikrobiologie (LA) (2 ECTS)</p>	<p>2</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>

15. Stück – Ausgegeben am 18.02.2015 – Nr. 76-78

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  <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
<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
<b>oder</b>  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



## 15. Stück – Ausgegeben am 18.02.2015 – Nr. 76-78

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 Tiere (LA) (2 ECTS)  <b>und</b>  <u>Zoologie einschl. Paläobiologie</u> VO Biologie und Ökologie einheimischer Tiere (LA) (1 ECTS)	2    1	<u>UF BU 05</u> VU Biologie und Kenntnis heimischer Tiere	5
<u>Fachdidaktik</u> VO + UE Zentrale Themen in Biologie und Umweltkunde (LA) (2 ECTS)  <b>und</b>  VO+UE Medien- und Unterrichtsmaterialien in BU (LA) (3 ECTS)  <b>Zweiter Studienabschnitt</b>	2    2	<u>UF BU 09</u> UE Spezifische Themen und fachspezifische Arbeitsweisen im Biologieunterricht	4
<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

15. Stück – Ausgegeben am 18.02.2015 – Nr. 76-78

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	5
<b>oder</b>  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
<b>oder</b>  VO+SE Mensch, Gesellschaft, Umwelt (LA) (2 ECTS)	2		

15. Stück – Ausgegeben am 18.02.2015 – Nr. 76-78

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> UE Experimente in Biologie und Umweltkunde (LA) (4 ECTS)	3	<u>UF BU 09</u> UE + EX Freilanddidaktik und Lernen an außerschulischen Lernorten	4
<b>oder</b>  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

15. Stück – Ausgegeben am 18.02.2015 – Nr. 76-78

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>		<u>UF BU 10</u>	
VO Allgemeine und Organische Chemie (5 ECTS)	3	Wahlbereich für Studierende des Lehramts	max.
UE Chemische Übungen (5 ECTS)	3	<b>*Hinweis</b>	10
<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)	2		
SE+UE Erdgeschichte unter besonderer Berücksichtigung der Geologie von Österreich (2 ECTS)	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.**

Der Studienpräses:  
Lieberzeit

Die Vizestudienprogrammleiterin:  
Kirchengast

**77. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Masterstudiums Pflegewissenschaft (A 066 330, Curriculum 2010) für das Masterstudium Pflegewissenschaft (A 066 330, Version 2014)**

**Anwendungsbereich**

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Masterstudiums Pflegewissenschaft (Curriculum 2010) erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Masterstudiums Pflegewissenschaft in der Version von 2014 und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Masterstudium in der Version von 2014 umsteigen bzw. ab dem 01.12.2016 dem neuen Curriculum (Version 2014) unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Masterstudium Pflegewissenschaft (A 066 330, Curriculum 2010): Curriculum für das Masterstudium Pflegewissenschaft, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 9. Stück, Nr. 48, am 27.01.2010, im Studienjahr 2009/2010; inklusive der 1. Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 40. Stück, Nr. 226, am 30.06.2014, im Studienjahr 2013/2014).

Masterstudium Pflegewissenschaft (A 066 330) (Version 2014): Curriculum für das Masterstudium Pflegewissenschaft (Version 2014), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 40. Stück, Nr. 227, am 30.06.2014, im Studienjahr 2013/2014; inklusive der Schreibfehlerberichtigung und Aktualisierung der Schreibweise (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 45. Stück, Nr. 280, am 05.08.2014, im Studienjahr 2013/2014).

**Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Pflegewissenschaft (A 066 330, Curriculum 2010) für das Masterstudium Pflegewissenschaft (A 066 330, Version 2014)**

<b>Lehrveranstaltung/en aus dem Masterstudium Pflegewissenschaft (A 066 330) Curriculum 2010</b>	<b>ECTS</b>	<b>wird/werden anerkannt für das Masterstudium Pflegewissenschaft (A 066 330) Version 2014</b>	<b>ECTS</b>
PM 1 UK <i>oder</i> VO Einführung in die Pflegewissenschaft	5	PW-01 VO Einführung in die Pflegewissenschaft	5
PM 1 VO Wissenschaftstheorie	3	PW-02 VO Wissenschaftstheorie	3
PM 1 VO Forschungsethik	2	PW-02 UE Forschungsethik	2
PM 1 VO Theoriebildung in der Pflege	3	PW-02 VO Theoriebildung in der Pflege	3
PM 2 VO Statistik	3	PW-03 VO Statistik	3
PM 2 PS Erhebungstechniken quantitativer Forschung	4	PW-03 PS Erhebungstechniken quantitativer Forschung	4
PM 2 PS Erhebungstechniken qualitativer Forschung	4	PW-03 PS Erhebungstechniken qualitativer Forschung	4
PM 2 VO Spezielle Ansätze qualitativer Forschung	2	PW-09 Wahlfach	2
PM 2 VO Klinische Pflegeforschung - spezielle Designs	2	PW-03 VO Klinische Pflegeforschung - spezielle Designs	2

15. Stück – Ausgegeben am 18.02.2015 – Nr. 76-78

PM 3 UE Angewandte Statistik	3	PW-04 UE Angewandte Statistik	3
PM 3 SE spezielle Ansätze qualitativer Forschung	5	PW-04 PS spezielle Ansätze qualitativer Forschung	4
PM 3 PS Auswertung qualitativer Daten	4	PW-04 PS Auswertung qualitativer Daten	4
PM 4 VO Spezielle Pflege	3	PW-05 SE Spezielle Pflege	5
PM 4 SE Spezielle Pflege	5	PW-05 SE Spezielle Pflege	5
PM 5 UE Fallverstehen	3	PW-06 UE Fallverstehen	3
PM 5 VO Assessment (-instrumente)	2	PW-06 PS Assessment (-instrumente)	4
<b>und</b>			
PM 8 SE Wahlfach - Übungen zur Testtheorie für pflegerische Skalen	4		
PM 5 VO Internationale Klassifikationssysteme	2	PW-09 Wahlfach	2
PM 5 VO Pflegeinterventionen- und Outcomemessung	3	PW-06 VO Pflegeinterventionen- und Outcomemessung	3
PM 6 FS Forschungswerkstatt	10	PW-07 SE FS Forschungswerkstatt I	5
		<b>und</b>	5
		PW-07 SE FS Forschungswerkstatt II	
PM 6 FS/PR Forschungswerkstatt I	5	PW-07 SE FS Forschungswerkstatt I	5
PM 6 FS/PR Forschungswerkstatt II	5	PW-07 SE FS Forschungswerkstatt II	5
PM 7 UK Theorien und Modelle des Wissenschaftstransfers und der forschungsgestützten Praxis	4	PW-08 VO Theorien und Modelle der Wissenszirkulation und der forschungsgestützten Praxis	3
PM 7 FS Praxisprojekt Forschungsanwendung	6	PW-08 SE FS Praxisprojekt Forschungsanwendung	6
PM 9 MasKO Masterkolloquium	5	PW-10 KO Masterkolloquium	5

§ 2. Bereits abgeschlossene und gemäß dem Curriculum genehmigte Lehrveranstaltungen des Moduls „Wahlfach“ (PM 8, Curriculum 2010, max. 5 ECTS) werden für das Modul „Wahlfächer“ (PW-09, Version 2014) zur Gänze anerkannt.

§ 3. Nach einem Umstieg in das Masterstudium in der Version 2014 ist folgende Lehrveranstaltung jedenfalls zu absolvieren:

PW-03 UE Statistik, 2 ECTS

§ 4. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft.

Der Studienpräses:  
Lieberzeit

Die Vizestudienprogrammleiterin:  
Mayer

15. Stück – Ausgegeben am 18.02.2015 – Nr. 76-78

ERTEILUNG DER LEHRBEFUGNIS

**78. Erteilung der Lehrbefugnis**

Mit Bescheid vom 05.02.2015, Zl/Habil 02/499/2013/14, hat das Rektorat der Universität Wien **Herrn Mag. Dr. Harald Fadinger** auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach "**Volkswirtschaftslehre**" erteilt.

Der Vizerektor:  
Faßmann

---

Redaktion: HR.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Elisabeth Schramm

Druck und Herausgabe: Universität Wien.

Erscheinung: nach Bedarf; termingebundene Einschaltungen sind mindestens 7 Arbeitstage vor dem gewünschten Erscheinungsdatum in der Redaktion einzubringen.