



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2014/2015 – Ausgegeben am 14.08.2015 – 36. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

246. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Diplomstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Chemie (A 190 423 xxx) für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Chemie (A 193 043 xxx)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Diplomstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Chemie erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Chemie 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 Chemie (A 190 423 xxx): Studienplan für das „Lehramtsstudium“ an der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UOG 1993, Stück XXXV, Nr. 344, am 29.06.2002, im Studienjahr 2001/2002; inklusive der Änderungen des Studienplanes für das Lehramtsstudium, Unterrichtsfach Chemie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 39. Stück, Nr. 254, am 28.06.2004, im Studienjahr 2003/2004 und im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 17. Stück, Nr. 84, am 27.04.2010, im Studienjahr 2009/2010; inklusive der Schreibfehlerberichtigung des Studienplans für das Lehramtsstudium, Unterrichtsfach Chemie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 3. Stück, Nr. 13, am 10.11.2010, im Studienjahr 2010/2011; inklusive der (geringfügigen) Änderung des Studienplans für das Lehramtsstudium an der (vormaligen) Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 26. Stück, Nr. 207, am 29.06.2011, im Studienjahr 2010/2011 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, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 34.

Stück, Nr. 286, am 29.09.2011, im Studienjahr 2010/2011; inklusive der Änderung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 23. Stück, Nr. 150, am 04.05.2012, im Studienjahr 2011/2012.

Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie (A 193 043 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 Chemie 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. 210, am 27.06.2014 im Studienjahr 2013/2014.

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie (A 190 423 xxx) für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie (A 193 043 xxx)

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	ECTS
ab WiSe 2010 (STEOP): PS Chemisches Grundpraktikum I / Proseminar, 1 ECTS	1	UF CH 1 – STEOP: PS Chemisches Grundpraktikum I	1
ab WiSe 2010 (STEOP): PR Chemisches Grundpraktikum I / Einführende Laborübungen, 5 ECTS	5	UF CH 1 – STEOP: PR Chemisches Grundpraktikum I / einführende Laborübungen	5
ab WiSe 2010 PR Chemisches Grundpraktikum I / präparative Laborübungen, 3 ECTS	3	UF CH 3: PR Chemisches Grundpraktikum I / präparative Laborübungen	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	ECTS
<p>WiSe 2007 bis SoSe 2010 PR Chemisches Grundpraktikum I, 9 ECTS</p> <p>WiSe 2004 bis SoSe 2007 PS Proseminar aus Allgemeine Chemie, 1 ECTS</p>	<p>9</p> <p>1</p>	<p>UF CH 1 – STEOP: PS Chemisches Grundpraktikum I und UF CH 1 – STEOP: PR Chemisches Grundpraktikum I / einführende La- borübungen und UF CH 3: PR Chemisches Grundpraktikum I / präparative Laborübungen</p> <p>UF CH 1 – STEOP: PS Chemisches Grundpraktikum I</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>1</p>
<p>WiSe 2004 bis SoSe 2007 UE Chemisches Grundpraktikum, 5 ECTS</p>	<p>5</p>	<p>UF CH 1 – STEOP: PR Chemisches Grundpraktikum I / einführende Laborübungen</p>	<p>5</p>
<p>WiSe 2002 bis SoSe 2004 UE Chemisches Grundpraktikum</p>	<p>5</p>	<p>UF CH 1 – STEOP: PS Chemisches Grundpraktikum I und UF CH 1 – STEOP: PR Chemisches Grundpraktikum I / einführende Laborübungen</p>	<p>1</p> <p>5</p>
<p>WiSe 2002 bis SoSe 2007 UE Anorganisch-chemisches Praktikum, 3 ECTS</p>	<p>3</p>	<p>UF CH 3: PR Chemisches Grund- praktikum I / präparative Laborübun- gen</p>	<p>3</p>

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	ECTS
ab WiSe 2007 VO Allgemeine Chemie, 8 ECTS	5	UF CH 02: VO Allgemeine Chemie A und UF CH 02: SE zur VO Allgemeine Chemie A	5 3
WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Allgemeine Chemie, 5 ECTS	3	UF CH 02: VO Allgemeine Chemie A und UF CH 02: SE zur VO Allgemeine Chemie A	5 3
ab WiSe 2010 PR Chemisches Grundpraktikum II a, 3 ECTS	3	UF CH 05: PR Chemisches Grundpraktikum II a	3
ab WiSe 2010 PR Chemisches Grundpraktikum II b, 7 ECTS	7	UF CH 05: UE Chemisches Grundpraktikum II b	7
WiSe 2007 bis SoSe 2010 UE + PR Chemisches Grundpraktikum II, 10 ECTS	10	UF CH 05: PR Chemisches Grundpraktikum II a und UF CH 05: Chemisches Grundpraktikum II b	3 7

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	ECTS
WiSe 2002 bis SoSe 2007 UE + PR Organisch-chemisches Praktikum	8	UF CH 05: PR Chemisches Grundpraktikum II a und UF CH 05: Chemisches Grundpraktikum II b	3 7
ab WiSe 2007 VO Anorganische Chemie I, 5 ECTS	3	UF CH 10: VO Anorganische Chemie I	5
WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Anorganische Chemie I und VO Anorganische Chemie II	2 2	UF CH 10: VO Anorganische Chemie I	5
VO Organische Chemie I, 6 ECTS	4 oder 5	UF CH 07: VO Organische Chemie I	6
ab WiSe 2007 VO Analytische Chemie I, 5 ECTS	3	UF CH 06: VO Analytische Chemie I	5
WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Analytische Chemie I und VO Analytische Chemie IV und VO Analytische Chemie V	1 2 1	UF CH 06: VO Analytische Chemie I	5

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	ECTS
VO Physikalische Chemie I, 6 ECTS	3 oder 4	UF CH 09: VO Physikalische Chemie I	6
SE & UE Mathematik für LA Chemie, 6 ECTS	4	UF CH 04: UE Mathematik für das Lehramt Chemie	4
VO Physik für LA Chemie, 4,5 ECTS	3	UF CH 04: VO Physik für das Lehramt Chemie	3
VO Anorganische Technologie, 2 ECTS und VO Industrielle Organische Chemie, 2 ECTS	2 2	UF CH 12: VO Chemie in der Technik	3
ab WiSe 2010 UE Umweltchemie, 4 ECTS	4	UF CH 11: UE & EX „Umweltchemie für das Lehramt“	2
WiSe 2002 bis SoSe 2010 UE Umweltchemische Übungen, 4 ECTS	4	UF CH 11: UE & EX „Umweltchemie für das Lehramt“	2

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	ECTS
ab WiSe 2007 VO Biologische Chemie I – Biochemie für Chemiker, 5 ECTS	3	UF CH 08: VO Biologische Chemie I	5
WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Biochemie für Chemiker	3	UF CH 08: VO Biologische Chemie I	5
VO Lebensmittelchemie, 3 ECTS	2	UF CH 08: VO Lebensmittelchemie	3
VO Toxikologie, 1 ECTS	1	UF CH 11: VO Toxikologie	1
SE Einführung in die Schulpraxis (unter Berücksichtigung von geschlechtsspezifischen Aspekten), 2 ECTS	2	UF CH 14: SE Einführung in den Schulbetrieb	2
ab WiSe 2010 VO & UE Chemische Fachdidaktik, 2 ECTS	2	UF CH 13: SE Einführung in die Didaktik der Chemie	2
WiSe 2002 bis SoSe 2010 VO Chemische Fachdidaktik, 2 ECTS	2	UF CH 13: SE Einführung in die Didaktik der Chemie	2

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	ECTS
VO & UE Chemische Schulversuche (Anorg. Chem.), 6 ECTS und UE Chemische Schulversuche (Org. Chem.), 3 ECTS	6 3	UF CH 16: PS & UE Schulversuchspraktikum	8
VO Geschichte der Chemie (unter Berücksichtigung von Frauen- und Geschlechterforschung)	1	UF CH 15: VO Geschichte der Chemie	1
ab WiSe 2010 SE Vertiefungsseminar Fachdidaktik, 3 bzw. 4 ECTS	3 oder 4	UF CH 15: SE Vertiefungsseminar Fachdidaktik Chemie	2
SE Seminar für das Lehramt, 2 ECTS	2	UF CH 18: SE Seminar für die Schulpraxis I	2
SE Ausgewählte Kapitel für LA, 2 ECTS und VO & UE EDV-Einsatz im Chemieunterricht, 1 ECTS	2 1	UF CH 18: SE Seminar für die Schulpraxis II	3
SE Fachbezogenes Praktikum FAP, 3 ECTS	3	UF CH 18: Schulpraxis	2

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie	ECTS
VO Spektroskopie für LA, 1 ECTS	1	UF CH 17: Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	1
ab WiSe 2007 VO Analytische Chemie II, 4 ECTS	3	UF CH 17: Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	4
WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Analytische Chemie II, 3 ECTS	2	UF CH 17: Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	3
ab WiSe 2007 VO Physikalische Chemie II, 4 ECTS	3	UF CH 17: Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	4
ab WiSe 2007 VO Physikalische Chemie III, 5 ECTS	3	UF CH 17: Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	5
VO Theoretische Chemie für LA, 2 ECTS	2	UF CH 17: Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	2
SE Biochemisches Seminar für LA, 4 ECTS	4	UF CH 17: Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	4

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

§ 2. Nach einem erfolgten Umstieg in das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie sind folgende Lehrveranstaltungen zu absolvieren:

- UF CH 19: PR Wahlfachpraktikum für Lehramtsstudierende, 4 ECTS
- UF CH 19: SE Bachelorseminar für Lehramtsstudierende, 1 ECTS

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

Der Studienpräses:

Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Brecker