



MITTEILUNGSBLATT

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

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

379. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Diplomstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Chemie (A 190 423 xxx bzw. A 190 xxx 423) für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Chemie (A 193 043 xxx bzw. A 193 xxx 043 oder A 198 404 xxx 2 bzw. A 198 xxx 404 2 oder A 054 404 2)-Wiederverlautbarung

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 bzw. A 190 xxx 423):

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 bzw. A 193 xxx 043 oder A 198 404 xxx 2 bzw. A 198 xxx 404 2 oder A 054 404 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 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; 1. Änderung und Wiederverlautbarung des Teilcurriculums für das Unterrichtsfach Chemie 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. 248, am 27.06.2016, im Studienjahr 2015/2016.

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Diplomstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Chemie (A 190 423 xxx bzw. A 190 xxx 423) für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie (A 193 043 xxx bzw. A 193 xxx 043 oder A 198 404 xxx 2 bzw. A 198 xxx 404 2 oder A 054 404 2).

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie (A 190 423 xxx bzw. A 190 xxx 423) für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie (A 193 043 xxx bzw. A 193 xxx 043 oder A 198 404 xxx 2 bzw. A 198 xxx 404 2 oder A 054 404 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 2010 (STEOP): PS Chemisches Grundpraktikum I / Proseminar, 1 ECTS | 1 | UF CH 01 – STEOP: PS Chemisches Grundpraktikum I / Proseminar | 1 |
| ab WiSe 2010 (STEOP): PR Chemisches Grundpraktikum I / Einführende Laborübungen, 5 ECTS | 5 | UF CH 01 – STEOP: PR Chemisches Grundpraktikum I / einführende Laborübungen | 5 |

| 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 PR Chemisches Grundpraktikum I / präparative Laborübungen, 3 ECTS | 3 | UF CH 03: PR Chemisches Grundpraktikum I / präparative Laborübungen | 3 |
| WiSe 2007 bis SoSe 2010 PR Chemisches Grundpraktikum I, 9 ECTS | 9 | UF CH 01 – STEOP: PS Chemisches Grundpraktikum I / Proseminar und UF CH 01 – STEOP: PR Chemisches Grundpraktikum I / einführende La- borübungen und UF CH 03: PR Chemisches Grundpraktikum I / präparative Laborübungen | 1 5 3 |
| WiSe 2004 bis SoSe 2007 PS Proseminar aus Allgemeine Chemie, 1 ECTS | 1 | UF CH 01 – STEOP: PS Chemisches Grundpraktikum I / Proseminar | 1 |
| WiSe 2004 bis SoSe 2007 UE Chemisches Grundpraktikum, 5 ECTS | 5 | UF CH 01 – STEOP: PR Chemisches Grundpraktikum I / einführende Laborübungen | 5 |
| WiSe 2002 bis SoSe 2004 UE Chemisches Grundpraktikum | 5 | UF CH 01 – STEOP: PS Chemisches Grundpraktikum I / Proseminar und UF CH 01 – STEOP: PR Chemisches Grundpraktikum I / einführende Laborübungen | 1 5 |
| | | | |

| 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 Anorganisch-chemisches Praktikum, 3 ECTS | 3 | UF CH 03: PR Chemisches Grund- praktikum I / präparative Laborübun- gen | 3 |
| 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 IIa | 3 |
| ab WiSe 2010 PR Chemisches Grundpraktikum II b, 7 ECTS | 7 | UF CH 05: PR Chemisches Grundpraktikum IIb | 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: PR Chemisches Grundpraktikum IIb | 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 IIa und UF CH 05: PR Chemisches Grundpraktikum IIb | 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 Teil A – Demonstrationsversuche und UF CH 16: PS+UE Schulversuchspraktikum Teil B – Schülerversuche | 4 4 |
| VO & UE Chemische Schulversuche (Anorg. Chem.), 6 ECTS | 6 | UF CH 16: PS+UE Schulversuchspraktikum Teil A – Demonstrationsversuche | 4 |
| 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 | 1 |
| 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 |

| Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie | SSSt | wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Chemie | ECTS |
|--|------|---|------|
| SE Fachbezogenes Praktikum FAP, 3 ECTS | 3 | UF CH 18: Schulpraxis | 3 |
| 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.

§ 3. 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

§ 4. Diese Verordnung tritt mit 01.10.2016 in Kraft.

Der Studienpräses:

L i e b e r z e i t

Der Studienprogrammleiter:

B r e c k e r