

Auf Grundlage der Anerkennungsverordnungen füllen Sie bitte dieses Formular mit Datumsangabe und Noten auf der linken Seite aus und senden dieses mit ihrem aktuellen Studienblatt (mit der neuen Studienkennzahl) an ssc.chemie@univie.ac.at.

Erst mit Ihren vollständigen Angaben aus diesem Formular kann das SSC Ihre bisherigen Leistungen Ihrem neuem Studium gemäß Anerkennungsverordnung zuordnen.

Name:

Matrikelnummer:

Datum:

Unterschrift:

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	SSt	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: