



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2013/2014 – Ausgegeben am 02.07.2014 – 41. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

258. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Chemie (A 033 662) für das Bachelorstudium Chemie (A 033 662, Version 2011)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Chemie (Curriculum 2006) erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Chemie in der Version von 2011 und hat Gültigkeit für jene Studierende, die in das Bachelorstudium in der Version von 2011 umsteigen bzw. ab dem 01.12.2014 dem neuen Curriculum (Version 2011) unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Chemie (A 033 662): Curriculum für das Bachelorstudium Chemie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 32. Stück, Nr. 198, am 02.06.2006, im Studienjahr 2005/2006 inklusive der (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 26. Stück, Nr. 210, am 30.06.2009, im Studienjahr 2008/2009).

Bachelorstudium Chemie (A 033 662) (Version 2011): Curriculum für das Bachelorstudium Chemie (Version 2011), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 24. Stück, Nr. 163, am 27.06.2011, im Studienjahr 2010/2011.

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Chemie (A 033 662) für das Bachelorstudium Chemie (A 033 662, Version 2011)

<i>Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium A 033 662 (Curriculum 2009)</i>	<i>ECTS</i>	<i>wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium A 033 662 in der Version 2011</i>	<i>ECTS</i>
STEP: VO Allgemeine Chemie	8	STEOP: VO Allgemeine Chemie	8
STEP: PS Chemisches Grundpraktikum I / Proseminar	1	STEOP: PS Chemisches Grundpraktikum I / Proseminar	1

<i>Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium A 033 662 (Curriculum 2009)</i>	<i>ECTS</i>	<i>wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium A 033 662 in der Version 2011</i>	<i>ECTS</i>
STEP: PR Chemisches Grundpraktikum I / einführende Laborübungen	5	STEOP: PR Chemisches Grundpraktikum I / einführende Laborübungen	5
STEP: PR Chemisches Grundpraktikum I / präparative Laborübungen	3	STEOP: PR Chemisches Grundpraktikum I / präparative Laborübungen	3
VO+UE Physik	7	VO+UE Physik	7
VO+SE+UE Mathematik	7	VO+SE+UE Mathematik	7
STEP: VO Organische Chemie I	6	VO Organische Chemie I	6
STEP: VO Analytische Chemie I	5	VO Analytische Chemie I	5
STEP: VO Anorganische Chemie I	5	VO Anorganische Chemie I	5
STEP: VO Physikalische Chemie I	6	VO Physikalische Chemie I	6
PR+PS Grundpraktikum II <i>oder</i>	10	PR+PS Grundpraktikum II <i>oder</i>	10
PR Grundpraktikum II A	3	PR Grundpraktikum II A	3
UE Grundpraktikum II B	7	UE Grundpraktikum II B	7
PR+PS Organisch-chemisches Praktikum mit Proseminar	12	PR+PS Organisch-chemisches Praktikum mit Proseminar	12
VO Organische Chemie II	5	VO Organische Chemie II	5
PR Analytisch-chemisches Praktikum	10	PR Analytisch-chemisches Praktikum	10
VO Analytische Chemie II	4	VO Analytische Chemie II	4
PR Anorganisch-chemisches Praktikum	10	PR Anorganisch-chemisches Praktikum	10
VO Anorganische Chemie II	4	VO Anorganische Chemie II	4
VO Physikalische Chemie II	4	VO Physikalische Chemie II	4
PR Physikalisch-Chemisches Praktikum	10	PR Physikalisch-Chemisches Praktikum	10

<i>Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium A 033 662 (Curriculum 2009)</i>	<i>ECTS</i>	<i>wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium A 033 662 in der Version 2011</i>	<i>ECTS</i>
VO Physikalisch-Chemische Rechenverfahren	1	VO Physikalisch-Chemische Rechenverfahren	1
VO Physikalische Chemie III	5	VO Physikalische Chemie III	5
VO Biochemie (Biologische Chemie I)	5	VO Biochemie (Biologische Chemie I)	5
VO Biologie	3	VO Biologie	3
PR+PS Biologisch-chemisches Praktikum mit Proseminar <i>oder</i>	10	PR+PS Biologisch-chemisches Praktikum mit Proseminar <i>oder</i>	10
PR Biologisch-chemisches Praktikum A	5	PR Biologisch-chemisches Praktikum A	5
UE Biologisch-chemisches Praktikum B	5	UE Biologisch-chemische Praktikum B	5
VO Biologische Chemie II	3	VO Biologische Chemie II	3
VO Theoretische Chemie	6	VO Theoretische Chemie	6
UE Theoretisch-chemische Übungen	2	UE Theoretisch-chemische Übungen	2
VO+UE Molekülspektroskopie	4	VO+UE Molekülspektroskopie	4
VO Lebensmittelchemie	3	VO Lebensmittelchemie	3
VO Toxikologie	1	VO Toxikologie	1
Bachelormodul: SE Bachelor-Seminar	5	Bachelormodul: SE Bachelor-Seminar	5
Bachelormodul: SE+PR Wahlfachpraktikum (inkl. Bachelorarbeit)	10	Bachelormodul: SE+PR Wahlfachpraktikum (inkl. Bachelorarbeit)	10

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

Die Studienpräses:
Kopp

Der Studienprogrammleiter:
Lieberzeit

