



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2010/2011 – Ausgegeben am 08.09.2011 – 31. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

256. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Diplomstudiums Chemie (A 419) nach UniStG für das Bachelorstudium Chemie (Version 2011) (A 033 662)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Diplomstudiums Chemie erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Chemie (Version 2011) und hat Gültigkeit für jene Studierende, die auf das Bachelorstudium umsteigen.

Die Anerkennung bezieht sich auf den folgenden Studienplan bzw. das folgende Curriculum in der jeweils geltenden Fassung:

Diplomstudium Chemie UniStG (A 419): Studienplan für das Diplomstudium Chemie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien, Stück X, Nummer 39, am 11.09.1998, im Studienjahr 1997/98.

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

Voraussetzung für die Verleihung des akademischen Grades „Bachelor of Science“ (B.Sc.)

§ 2. Wurde im Rahmen des Diplomstudiums Chemie vor dem Umstieg auf das Bachelorstudium der 1. Studienabschnitt bis längstens 30.11.2011 abgeschlossen, so wurde damit eine dem Bachelorstudium äquivalente Leistung erbracht. Es ist somit im Zuge des Umstiegs auf das Bachelorstudium ohne die Erbringung von zusätzlichen Leistungen der akademische Grad „Bachelor of Science“ (B.Sc.) zu verleihen.

§ 3. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Diplomstudiums Chemie (A 419) für das Bachelorstudium Chemie (Version 2011) (A 033 662).

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Diplomstudiums Chemie (A 419) für das Bachelorstudium Chemie (Version 2011) (A 033 662):

| Lehrveranstaltung/en aus dem Diplomstudium Chemie | SSt | wird/ werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium Chemie (Version 2011) | SSt | ECTS |
|--|-------------------------------|--|------------|-------------|
| Allgemeine Chemie + Anorganische Chemie I | 3 + 2 | Allgemeine Chemie | 5 | 8 |
| Proseminar aus Allgemeine Chemie | 1 | Chemisches Grundpraktikum I - Proseminar | 1 | 1 |
| Laborsicherheit I + Chemisches Grundpraktikum | 1 + 5 | Chemisches Grundpraktikum I – Einführende Laborübungen | 5 | 5 |
| Anorganisch-chemisches Praktikum I | 3 | Chemisches Grundpraktikum I – Präparative Laborübungen | 3 | 3 |
| Anorganische Chemie II | 2 | Anorganische Chemie I | 3 | 5 |
| Anorganisch-chemisches Praktikum II | 10 | Anorganisch-chemisches Praktikum | 10 | 10 |
| Organisch-chemisches Praktikum I + Analytisch-chemisches Praktikum I | 8 + 10 | Chemisches Grundpraktikum II | 10 | 10 |
| Laborsicherheit II | 1 | Toxikologie | 1 | 1 |
| Organische Chemie I | 5 | Organische Chemie I | 4 | 6 |
| Organisch-chemisches Praktikum II | 11 | Organisch-chemisches Praktikum | 12 | 12 |
| Organische Chemie II | 4 | Organische Chemie II | 3 | 5 |
| Analytische Chemie I + Analytische Chemie II + Analytische Chemie III + Analytische Chemie IV + Analytische Chemie V | 1 + 2 + 1 + 2 + 1 | Analytische Chemie I + Analytische Chemie II | 3 + 3 | 5 + 4 |
| Analytisch-chemisches Praktikum II | 6 | Analytisch-chemisches Praktikum | 10 | 10 |
| Physikalische Chemie I | 3 | Physikalische Chemie I | 4 | 6 |
| Physikalische Chemie II + Physikalische Chemie III + Physikalische Chemie IV | 2 + 2 + 2 | Physikalische Chemie II | 3 | 4 |
| Physikalische Chemie V + Physikalische Chemie VI + Physikalische Chemie VII + Physikalische Chemie VIII | 2 + 1 + 2 + 2 | Physikalische Chemie III | 3 | 5 |
| Physikalisch-chemische Rechenübungen | 2 | Physikalisch-chemische Rechenverfahren | 1 | 1 |
| Physikalisch-chemisches Praktikum | 10 | Physikalisch-chemisches Praktikum | 10 | 10 |
| Theoretische Chemie I + Theoretische Chemie II | 2 + 2 | Theoretische Chemie | 4 | 6 |
| Theoretisch-chemische Übungen | 2 | Theoretisch-chemische Übungen | 2 | 2 |
| Molekülspektroskopie + Molekülspektroskopische Übungen | 2 + 2 | Molekülspektroskopie | 3 | 4 |
| Biochemie | 3 | Biochemie (Biolog. Chemie I) | 3 | 5 |
| Biochemisches Praktikum | 7 | Biologisch-chemisches Praktikum | 10 | 10 |
| Mathematik I + Mathematische Übungen I + Mathematik II + Mathematische Übungen II | 3 + 2 + 2 + 2 | Mathematik | 5 | 7 |
| Physik I + Physik II | 3 + 4 | Physik | 5 | 7 |

§ 4. Leistungen aus dem Diplomstudium, die bereits im Bachelorstudium anerkannt wurden, können nicht mehr für das Masterstudium anerkannt werden.

§ 5. Diese Verordnung tritt nach der Verlautbarung am 01.10.2011 in Kraft.

Die Studienpräses:
K o p p

Der Studienprogrammleiter:
I p s e r