

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betrifft: Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Chemie an der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 21. April 2008, 19. Stück, Nr. 257 i.d.g.F.)

Im Rahmen des Studiums an der Universität positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)		Semes- sterstun- den	ECTS- Anrech- nungs- punkte	Für das Bachelorstudium Chemie anzuerkennen als:	Semes- sterstun- den	ECTS- Anrech- nungs- punkte
1.	2.			3.		
1.				Pflichtmodul: Physik	5	5
				VO Physik I für Studierende der Chemie	3	3
				VO Physik II für Studierende der Chemie	2	2
2.				Pflichtmodul: Mathematik A	3	5
				VU Mathematik I für Studierende der Chemie	3	5
3.				Pflichtmodul: Allgemeine Chemie A	6	7,5
				VO Experimentalvorlesung Allgemeine Chemie	5	6
				VO Chemie in wässriger Lösung	1	1,5
4.				Pflichtmodul: Allgemeine Chemie B	7	7,5
				VO Laborsicherheit	1	1,5
				VO Chemisches Rechnen	2	3
				PR Allgemeine Chemie	4	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

5.				Pflichtmodul: Analytische Chemie A	5	7,5
				VO Analytische Chemie I	3	4,5
				VO Datenanalyse und Chemometrie	1	1,5
				VO Analytische Chemie II	1	1,5
6.				Pflichtmodul: Mathematik B	3	5
				VU Mathematik II für Studierende der Chemie	3	5
7.				Pflichtmodul: Anorganische Chemie A	4	5
				VO Experimentalvorlesung Hauptgruppenelementchemie	2	2,5
				VO Chemie der Nebengruppenelemente	2	2,5
8.				Pflichtmodul: Organische Chemie A	4	5
				VO Organische Chemie I	4	5
9.				Pflichtmodul: Anorganische Chemie B	10	7,5
				PR Chemie in wässriger Lösung	10	7,5
10.				Pflichtmodul: Analytische Chemie B	2	2,5
				VO Analytische Chemie III	1	1,5
				VO Analytische Chemie IV	1	1

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

11.				Pflichtmodul: Physikalische Chemie A	3	2,5
				VU Einführung in die Quantentheorie	3	2,5
12.				Pflichtmodul: Analytische Chemie C	4	5
				PR Analytisches Grundpraktikum	4	5
13.				Pflichtmodul: Analytische Chemie D	4	5
				PR Instrumentalanalytisches Grundpraktikum	4	5
14.				Pflichtmodul: Organische Chemie B	6	5
				VO Organische Chemie II	2	2
				VO Strukturaufklärung I	2	1,5
				VO Organische Arbeitsmethoden	2	1,5
15.				Pflichtmodul: Physikalische Chemie B	4	5
				VU Thermodynamik	4	5
16.				Pflichtmodul: Biochemie A	3	5
				VO Biochemie I	3	5
17.				Pflichtmodul: Anorganische Chemie C	5	5
				PR Anorganische Synthese	5	5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

18.				Pflichtmodul: Theoretische Chemie A	2	2,5
				VO Theoretische Chemie I	2	2,5
19.				Pflichtmodul: Biochemie B	6	5
				VO Biochemie II	3	3
				VO Biochemische Methoden	2	1
				UE Biochemische Methoden	1	1
20.				Pflichtmodul: Physikalische Chemie C	4	5
				VO Thermodynamik für Fortgeschrittene	2	2,5
				VO Kinetik	2	2,5
21.				Pflichtmodul: Physikalische Chemie D	6	5
				PR Physikalisch-chemisches Praktikum I	6	5
22.				Pflichtmodul: Theoretische Chemie B	2	2,5
				VO Theoretische Chemie II	2	2,5
23.				Pflichtmodul: Organische Chemie C	11	10
				VO Strukturaufklärung II	2	3
				PR Organisch-chemisches Praktikum I	9	7

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

24.				Pflichtmodul: Anorganische Chemie D	3	5
				VO Umweltchemie	1	1,5
				VO Festkörperchemie	2	3,5
25.				Pflichtmodul: Biochemie C	5	5
				PR Biochemisches Grundpraktikum	5	5
26.				Pflichtmodul: Makromolekulare Chemie	2	2,5
				VO Makromolekulare Chemie	2	2,5
27.				Pflichtmodul: Organische Chemie D	4	7,5
				VO Strukturaufklärung III	1	2
				VO Organische Synthese	2	3,5
				VO Chemische Biologie	1	2
28.				Pflichtmodul: Physikalische Chemie E	6	5
				PR Physikalisch-chemisches Praktikum II	6	5
29.				Pflichtmodul: Theoretische Chemie C	4	5
				VU Methoden der Theoretischen Chemie	1	1,5
				PR Theoretisch-chemisches Praktikum	3	3,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

30.				Pflichtmodul: Physikalische Chemie F	4	5
				VO Physikalische Elektrochemie	2	2,5
				VO Statistische Thermodynamik	2	2,5
31.				Pflichtmodul: Organische Chemie E	8	7,5
				PR Organisch-chemisches Praktikum II	8	7,5
32.				Pflichtmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen <i>Es sind Lehrveranstaltungen aus dem Studienangebot oder aus dem Bereich "Gleichstellung und Gender Studies" der Universität Innsbruck im Umfang von 2,5 ECTS-AP zu wählen.</i>	2	2,5

Hinweis: Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.

Datum:

Datum:

Unterschrift Antragsteller/in:

genehmigt:

Für die Universitätsstudienleiterin/
den Universitätsstudienleiter:

Assoz. Prof. Dr. Thomas Müller