

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

**Betreff:** Anerkennung von Prüfungen für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät, Unterrichtsfach Chemie, der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Studienplan im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck, Studienjahr 2000/2001, 67. Stück, ausgegeben am 11. September 2001, unter Nr. 830 kundgemacht, i.d.g.F.)

Im Rahmen des Studiums		Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät, Unterrichtsfach Chemie anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
an der Universität						
positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)						
				<b>1. Studienabschnitt:</b>		
				<b>Mathematik und Physik</b>		
1.				VO Chemisches Rechnen	2	3
2.				VO Physik für Biologen und Pharmazeuten	2	3
				<b>Prüfungsfach Allgemeine und Anorganische Chemie</b>		
3.				VO Experimentalvorlesung Allgemeine Chemie	5	6
4.				VO Chemie in wässriger Lösung	1	1,5
5.				UE Praktikum aus Allgemeiner Chemie	5	2,5
6.				UE Praktikum zu Chemie in wässriger Lösung	3	1,5
7.				VO Experimentalvorlesung Hauptgruppenelementchemie	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				<b>Prüfungsfach Analytische Chemie</b>		
8.				VO Analytische Grundvorlesung I	3	5
9.				VO Analytische Grundvorlesung II	2	3,5
				<b>Prüfungsfach Organische Chemie</b>		
10.				VO Organische Chemie I	4	5
11.				VO Organisch-chemische Arbeitsmethoden	2	2,5
12.				UE Organisch-chemisches Praktikum	6	3
13.				VO Organische Chemie II	2	2,5
14.				VO Spektroskopie	2	2,5
15.				VO Angewandte organische Chemie	2	3
				<b>2. Studienabschnitt</b>		
				<b>Prüfungsfach Physikalische Chemie</b>		
16.				VO Physikalische Chemie I	3	4
17.				PS Physikalisch-chemisches Proseminar I	1	1

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

18.				VO Physikalische Chemie II	3	4
19.				UE Physikalisch-chemisches Praktikum	4	2
				<b>Prüfungsfach Analytische Chemie</b>		
20.				UE Analytisches Grundpraktikum (Quantitative Analyse)	2	1,5
21.				UE Instrumentalanalytisches Praktikum	2	1,5
22.				UE Instrumentalanalytisches Praktikum für Fortgeschrittene	3	1,5
23.				VO Lebensmittelanalytik	1	1,5
24.				VO Umweltanalytik: Wasser- Boden- und Luftanalytik	1	1,5
				<b>Prüfungsfach Biochemie</b>		
25.				VO Biochemie I	3	5
26.				UE Biochemisches Praktikum	4	2,5
				<b>Prüfungsfach Theoretische Chemie</b>		
27.				UE Praktikum aus Theoretischer Chemie	2	1
				<b>Prüfungsfach Allgemeine Chemie</b>		

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

28.				VO Umweltchemie	1	1,5
29.				VO Laborsicherheit	1	1,5
				<b>Prüfungsfach Makromolekulare Chemie</b>		
30.				VO Makromolekulare Chemie	2	3
				<b>Prüfungsfach Fachdidaktik</b>		
31.				VO Methodik des Chemieunterrichtes	2	3
32.				VO Chemische Schulexperimente	2	3
33.				UE Demonstrationspraktikum	6	4
34.				SE Ausgewählte Kapitel für Lehramtsstudierende I	2	3
35.				SE Ausgewählte Kapitel für Lehramtsstudierende II	2	3
36.				Freie Wahlfächer	11*	6

[Grey box for Name Antragsteller/in]

Name Antragsteller/in

[Grey box for Matrikelnummer]

Matrikelnummer

\* maximale Semesterstundenzahl lt. Studienplan; beantragte Semesterstundenzahl ist einzusetzen

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

Datum:

[Grey box for date]

Datum:

\_\_\_\_\_

Unterschrift Antragsteller/in:

[Large grey box for signature]

genehmigt:

Für die Universitätsstudienleiterin/  
den Universitätsstudienleiter:

\_\_\_\_\_

Dr. Thomas Müller