

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung), Unterrichtsfach Chemie, an der Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 17. Juni 2015, 64. Stück, Nr. 492 i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung), Unterrichtsfach Chemie, anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Allgemeine Chemie A	6	7,5
				VO Experimentalvorlesung Allgemeine Chemie	5	6
				VO Chemie in wässriger Lösung	1	1,5
2.				Pflichtmodul: Anorganische Chemie	4	5
				VO Experimentalvorlesung Hauptgruppenelementchemie	2	2,5
				VO Chemie der Nebengruppenelemente	2	2,5
3.				Pflichtmodul: Fachdidaktik A	2	2,5
				VU Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichtens	2	2,5
4.				Pflichtmodul: Allgemeine Chemie B	9	10
				VO Chemisches Rechnen	2	3
				VO Laborsicherheit	1	1,5
				PR Chemie in wässriger Lösung für Lehramtsstudierende	4	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				PS Allgemeine Chemie	2	2,5
5.				Pflichtmodul: Analytische Chemie	7	10
				VO Analytische Chemie I	3	4,5
				PR Analytisches Grundpraktikum für Lehramtsstudierende	3	4
				PS Analytische Chemie	1	1,5
6.				Pflichtmodul: Organische Chemie A	6	7,5
				VO Organische Chemie I	2	2,5
				VO Organische Chemie II	2	2,5
				PS Organische Chemie	2	2,5
7.				Pflichtmodul: Fachdidaktik B	4	5
				SE Planung, Reflexion und Entwicklung des Chemieunterrichtens	2	2,5
				SE Methodiken des Chemieunterrichtens	2	2,5
8.				Pflichtmodul: Fachdidaktik C	9	10
				PR Praktikum zu chemischen Schulexperimenten 1	3	3,5
				PR Praktikum zu chemischen Schulexperimenten 2	4	4
				SE Evaluation des Chemieunterrichtens und diagnostische Expertise	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

9.				Pflichtmodul: Organische Chemie B	6	5
				PR Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende	6	5
10.				Pflichtmodul: Physikalische Chemie A	4	5
				VU Energetik, Thermodynamik und statistische Mechanik	2	2,5
				VU Kinetik und Elektrochemische Grundlagen	2	2,5
11.				Pflichtmodul: Biochemie	6	7,5
				VO Biochemie für Biologen	3	4
				PR Biochemisches Praktikum für Lehramtsstudierende	3	3,5
12.				Pflichtmodul: Fachdidaktik D	2	2,5
				SE Professionalisierung des Chemieunterrichtens	2	2,5
13.				Pflichtmodul: Fachpraktikum Chemie	1	5
				PR Fachpraktikum Chemie	1	5
14.				Pflichtmodul: Physikalische Chemie B	4	5
				PR Physikalisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende	4	5

[Grey box for Name Antragsteller/in]

[Grey box for Matrikelnummer]

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

15.	[Grey box]	[Grey box]	[Grey box]	Pflichtmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen		7,5
	[Grey box]	[Grey box]	[Grey box]			

**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:

[Grey box for signature]

genehmigt:

Für die Universitätsstudienleiterin/  
den Universitätsstudienleiter:

\_\_\_\_\_  
Dr. Thomas Müller