

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betrifft: Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Pharmazie an der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 12. Mai 2015, 37. Stück, Nr. 401 i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Bachelorstudium Pharmazie anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen					
	(genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Kernfächer der Pharmazie	2	5
				VO Ringvorlesung Pharmazie	2	5
2.				Pflichtmodul: Grundlagen der Naturwissenschaften I	6	10
				VO Hygiene und Mikrobiologie	2	3
				VO Allgemeine Biologie und Zellbiologie	3	6
				VO Einführung in Mathematik und Statistik	1	1
3.				Pflichtmodul: Grundlagen der Naturwissenschaften II	8	15
				VO Allgemeine Chemie für Studierende der Pharmazie	4	8
				VO Stöchiometrie	1	2
				VO Physik für Studierende der Pharmazie	2	4
				VU Grundlagen der Laborsicherheit	1	1

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

4.				Pflichtmodul: Biochemie, Physiologie und Pathophysiologie	7	12,5
				VO Biochemie	3	6
				VO Physiologie und Pathophysiologie I	2	4
				VU Zellbiologie und Genetik	1	1,5
				UE Hygiene und Mikrobiologie	1	1
5.				Pflichtmodul: Analytische Chemie	8	10
				VO Einführung in die quantitative Arzneibuchanalytik	2	4
				UE Qualitative anorganische Analytik	3	3
				UE Quantitative anorganische Analytik	3	3
6.				Pflichtmodul: Organische Chemie I	4	7,5
				VO Grundlagen der organischen Chemie	4	7,5
7.				Pflichtmodul: Physiologie und Pathophysiologie	5	10
				VO Physiologie und Pathophysiologie II	5	10

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

8.			Pflichtmodul: Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie	3	5
			VO Pharmazeutische Technologie I	3	5
9.			Pflichtmodul: Organische Chemie II	9	10
			VO Einführung in die Übungen zur Arzneistoffsynthese	1	2
			UE Übungen zur Arzneistoffsynthese	8	8
10.			Pflichtmodul: Pharmakologie I	4	7,5
			VO Grundlagen von Arzneimittelwirkungen und Biopharmaka	2	5
			VU Quantifizierung von Arzneimittelwirkungen	2	2,5
11.			Pflichtmodul: Pharmakognosie I	8	12
			VO Grundlagen der Anatomie, Morphologie und Systematik arzneistoffliefernder Organismen	2	4
			VO Grundlagen des phytochemischen Arbeitens	2	4
			UE Grundlagen des phytochemischen Arbeitens	4	4

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

12.				Pflichtmodul: Arzneistoff- und Arzneimittelanalytik	11	12,5
				VO Trenn- und Analysemethoden organischer Arzneistoffe	2	4
				SE Trenn- und Analysemethoden organischer Arzneistoffe	1	1
				UE Arzneistoff- und Arzneimittelanalytik	8	7,5
13.				Pflichtmodul: Pharmakologie II	3	5
				VO Arzneitherapie ausgewählter Erkrankungen	1	2
				VO Pharmakologische und klinisch-pharmakologische Methoden	1	2
				VU Arzneimittelinformationen	1	1
14.				Pflichtmodul: Pharmazeutische Chemie I und Biopharmazie	6	10
				VO Pharmazeutische Chemie I	3	5
				VO Biopharmazie	3	5
15.				Pflichtmodul: Arzneiformenlehre	8	10
				VO Einführung in die Arzneiformenlehre	2	4
				UE Arzneiformenlehre	6	6

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

16.			Pflichtmodul: Spektroskopie	3	5
			VO Instrumentelle spektroskopische Analytik	2	4
			SE Strukturaufklärung organischer Verbindungen	1	1
17.			Pflichtmodul: Bachelorarbeit	5	7,5
			SE Literatur, Datenbanken und Einführung in das wissenschaftliche Schreiben	2	1,5
			PS Bachelorarbeit in der Pharmazie	3	1+5
18.			Pflichtmodul: Pharmazeutische Chemie II	3	5
			VO Pharmazeutische Chemie II	3	5
19.			Pflichtmodul: Pharmakognosie II	9	13
			VO Naturstoffe – Stoffklassen und deren Biosynthese	2	6
			VO Morphologie und Anatomie von pflanzlichen Arzneidrogen	1	1
			UE Morphologie und Anatomie von Pflanzen und Arzneidrogen	5	5
			UE Bestimmungsübungen von Pflanzen	1	1
			<i>Wahlmodule gemäß § 7 Abs. 2 des Curriculums im Umfang von 5 ECTS-AP</i>		

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

1.			Wahlmodul: Pharmazeutische Chemie	4	5
			VO Chemische Aspekte der Arzneimittelsicherheit	1	2
			UE Qualitätskontrolle	2	2
			SE Chemische Aspekte der Arzneimittelsicherheit	1	1
2.			Wahlmodul: Pharmazeutische Technologie	3	5
			VU Thermomikromethoden	2	3
			VO Präformulierung in der Arzneimittelentwicklung	1	2
3.			Wahlmodul: Pharmakologie & Toxikologie	3	5
			VU Ausgewählte Aspekte der Pharmakologie, einschl. geschlechtsspezifischer Aspekte	3	5
4.			Wahlmodul: Pharmakognosie	4	5
			VO Geschichte der Pharmazie	1	1
			VU Aktuelle Aspekte der Pharmakognosie	1	2
			VO Systematik von Arzneipflanzen	1	1
			EX Pharmakobotanische Exkursion	1	1

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				<i>Wahlmodule gemäß § 7 Abs. 3 des Curriculums im Umfang von 2,5 ECTS-AP</i>		
1.				Wahlmodul: Ethik in den Naturwissenschaften	1	2,5
				VU Ethik in den Naturwissenschaften	1	2,5
2.				Wahlmodul: Außerfachliche Kompetenzen <i>Im Ausmaß von 2,5 ECTS-AP können Lehrveranstaltungen aus den Curricula der an der Universität Innsbruck eingerichteten Bachelorstudien frei gewählt werden.</i>		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:

 ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Alexandra Koschak