

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betritt: Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Pharmazie an der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 5. Februar 2018, 12. Stück, Nr. 185, i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Masterstudium Pharmazie anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Biochemie und Molekularbiologie	3	2,5
				VU Biochemische und molekularbiologische Übungen	3	2,5
2.				Pflichtmodul: Pharmakognosie – biogene Arzneimittel	8	12,5
				VO Biogene Arzneimittel	4	8,5
				UE Qualitätskontrolle von Arzneipflanzen	4	4
3.				Pflichtmodul: Pharmakologie und Arzneitherapie I	5	10
				VO Arzneitherapie und klinische Pharmazie I	5	10
4.				Pflichtmodul: Medizinische Chemie	2	5
				VO Medizinische Chemie	2	5
5.				Pflichtmodul: Pharmazeutische Technologie	2	5
				VO Pharmazeutische Technologie II	2	5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

6.			Pflichtmodul: Magistrale Arzneimittelherstellung	7	10
			VO Einführung in die magistrale Arzneimittelherstellung	2	4
			UE Magistrale Arzneimittelherstellung	5	6
7.			Pflichtmodul: Pharmakologie und Arzneitherapie II	5	10
			VO Arzneitherapie und klinische Pharmazie II	4	8
			VU Arzneitherapie und Medikationsmanagement	1	2
8.			Pflichtmodul: Chemische Diagnostik I	3	5
			VO Bioanalytische Methoden in der pharmazeutischen Chemie	1	1,5
			VO Methoden der chemischen Diagnostik	2	3,5
9.			Pflichtmodul: Chemische Diagnostik II	6	7,5
			UE Chemische Diagnostik	6	7,5
10.			Pflichtmodul: Pharmazeutische Praxis	2	2,5
			VO Gesetzeskunde für Pharmazeutinnen und Pharmazeuten	1	2
			EX Pharmazeutische Forschung in der Industrie	1	0,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

11.				Pflichtmodul: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	5	5
				UE Arbeitstechniken	2	2
				SE Neue Forschungsergebnisse	2	2
				VU Wissenschaftliches Schreiben und Statistik	1	1
12.				Pflichtmodul: Klinische Pharmazie	4	5
				VO Patientinnen- und patientenorientierte Aspekte der Arzneitherapie	1	1,5
				SE Patientinnen- und patientenorientierte Aspekte der Arzneitherapie	2	2,5
				UE Patientinnen- und patientenorientierte Aspekte der Arzneitherapie	1	1
				<i>Wahlmodule gemäß § 7 Abs. 2 des Curriculums im Umfang von insgesamt 15 ECTS-AP</i>		
1.				Wahlmodul: Pharmakoökonomie, personalisierte Arzneitherapie und Patientinnen-/Patientensicherheit	4	7,5
				VO Pharmakoökonomie, personalisierte Arzneitherapie und Patientinnen-/Patientensicherheit	1,5	3
				SE Pharmakoökonomie, personalisierte Arzneitherapie und Patientinnen-/Patientensicherheit	1,5	2,5
				VU Arzneitherapeutische Aspekte in der Krankenhauspharmazie	1	2

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

2.				Wahlmodul: Naturstoffanalytik	4	7,5
				SE Strukturaufklärung von Naturstoffen mittels NMR und MS	2	2
				SE Moderne analytische Verfahren – Kopplungstechniken	1	2
				VU Analyse von Giften, Drogen und Dopingsubstanzen	1	3,5
3.				Wahlmodul: Kosmetik in der Pharmazie	4	7,5
				VO Kosmetik I	1	2
				VO Kosmetik II	1	2
				SE Kosmetik	1	2
				UE Kosmetik	1	1,5
4.				Wahlmodul: Drug Design	4	7,5
				VO Moderne Methoden der Wirkstoffforschung	1	2
				VO Moderne synthetische Methoden	1	2
				VU Drug Design	2	3,5
5.				Wahlmodul: Neue Therapien	3,5	7,5
				VO Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs), einschließlich Gen- und Stammzelltherapien	1,5	3
				SE Ausgewählte Aspekte neuer Arzneitherapien, einschließlich geschlechtsspezifischer Aspekte	1	2,5
				VO Radiopharmazie	1	2

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

6.				Wahlmodul: Komplementärmedizin	4	7,5
				VO Alternative Behandlungs- und Heilmethoden I – Homöopathie	1	2
				VO Alternative Behandlungs- und Heilmethoden II – Traditionelle Chinesische Medizin	1	2
				VO Phytopharmaka – vom Anbau zum Fertigarzneimittel	1	2
				VU Phytopharmaka – Qualitätskontrolle	1	1,5
7.				Wahlmodul: Vertiefende Aspekte der pharmazeutischen Technologie	4	7,5
				VO Industrielle Forschung und Produktentwicklung	2	5
				VU Spezielle Darreichungsformen und Medizinprodukte	2	2,5
8.				Wahlmodul: Experimentelle Krebs-Chemotherapie	4	7,5
				VO Entwicklung und Wirkung von Antitumorwirkstoffen	2	5
				UE <i>In vitro</i> -Testung und Analytik von etablierten und potenziellen Antitumorwirkstoffen	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:

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