

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

**Betrifft:** 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 10.06.2022, 51. Stück, Nr. 570)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Masterstudium Pharmazie (Curriculum 2022) 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	4
				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 II	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 Arzneimitteltherapiesicherheit	1	1,5
				SE Arzneimitteltherapiesicherheit	2	2,5
				UE Arzneimitteltherapiesicherheit	1	1
				<i>Wahlmodule gemäß § 7 Abs. 2 des Curriculums im Umfang von insgesamt 15 ECTS-AP</i>		
1.				Wahlmodul: Therapieindividualisierung in speziellen Patientinnen und Patientengruppen/personalisierte Arzneitherapie	2,5	5
				VO Therapieindividualisierung in speziellen Patientinnen- und Patientengruppen/personalisierte Arzneitherapie	1,5	3
				SE Therapieindividualisierung in speziellen Patientinnen- und Patientengruppen/personalisierte Arzneitherapie	1	2
2.				Wahlmodul: Naturstoffanalytik	4	5
				SE Strukturaufklärung von Naturstoffen mittels NMR und MS	2	2
				SE Moderne analytische Verfahren – Kopplungstechniken	1	1,5
				VU Analyse von Giften, Drogen und Dopingsubstanzen	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

3.				Wahlmodul: Kosmetik in der Pharmazie	4	5
				VO Kosmetik	2	3
				SE Kosmetik	1	1
				UE Kosmetik	1	1
4.				Wahlmodul: Drug Design	3	5
				VO Moderne synthetische Methoden	1	2
				VU Drug Design	2	3
5.				Wahlmodul: Neue Therapien	2,5	5
				VO Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs), einschließlich Gen- und Stammzelltherapien	1,5	3
				SE Ausgewählte Aspekte neuer Arzneitherapien, einschließlich geschlechtsspezifischer Aspekte	1	2
6.				Wahlmodul: Komplementärmedizin	4	5
				VO Alternative Behandlungs- und Heilmethoden I – Homöopathie	1	1
				VO Alternative Behandlungs- und Heilmethoden II – Traditionelle Chinesische Medizin	1,5	2
				VO Phytopharmaka – vom Anbau zum Fertigarzneimittel	1,5	2

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

7.				Wahlmodul: Vertiefende Aspekte der pharmazeutischen Technologie	4	5
				VO Industrielle Forschung und Produktentwicklung	2	3
				VU Spezielle Darreichungsformen und Medizinprodukte	2	2
8.				Wahlmodul: Experimentelle Krebs-Chemotherapie	3	5
				VO Entwicklung und Wirkung von Antitumorwirkstoffen	1	2
				UE <i>In vitro</i> -Testung und Analytik von etablierten und potenziellen Antitumorwirkstoffen	2	3
9.				Wahlmodul: Praktische Aspekte der Naturstoffforschung	4	5
				VU Qualitätskontrolle von TCM Pflanzen	1	1
				VU Phytopharmaka – Suche nach bioaktiven Naturstoffen	1,5	2
				VU Phytopharmaka – Qualitätskontrolle	1,5	2
10.				Wahlmodul: Polymere Hilfsstoffe	4	5
				VO Polymere in der Biomedizin	1,5	2
				SE Polymere in der Biomedizin	0,5	0,5
				UE Polymere in der Biomedizin	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

11.				Wahlmodul: Computerunterstützte Methoden in der Wirkstoffforschung	3	5
				VO Einführung in computerunterstützte Methoden in der Wirkstoffforschung	1	2
				VU Anwendung von computerunterstützten Methoden in der Wirkstoffforschung	2	3
12.				Wahlmodul: Krankenhaus- und Radiopharmazie	3,5	5
				VO Arzneitherapeutische Aspekte in der Krankenhauspharmazie	1,5	2
				VO Radiopharmazie	2	3

**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