

MITTEILUNGSBLATT

der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

www.uibk.ac.at/service/c101/mitteilungsblatt

Studienjahr 2018/2019

Ausgegeben am 16. November 2018

6. Stück

81. Änderung des Curriculums für das Masterstudium Pharmazie

81. Änderung des Curriculums für das Masterstudium Pharmazie

Das Curriculum für das Masterstudium Pharmazie an der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Innsbruck, kundgemacht im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 5. Februar 2018, 12. Stück, Nr. 185, wird wie folgt geändert:

(Beschluss der Curriculum-Kommission an der Fakultät für Chemie und Pharmazie vom 27.06.2018 und 10.10.2018, genehmigt mit Beschluss des Senats vom 11.10.2018)

1. § 10 lautet:

An Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums Pharmazie wird der akademische Grad „Magistra pharmaciae“ bzw. „Magister pharmaciae“, jeweils abgekürzt „Mag. pharm.“ verliehen.

2. In § 11 erhält der bisherige Text die Absatzbezeichnung „(1)“; folgender Abs. 2 wird angefügt:

(2) Die Änderung des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 16. November 2018, 06. Stück, Nr. 81 tritt mit 1. Oktober 2019 in Kraft.

3. Nach § 11 wird folgende Anlage angefügt:

Anlage: Anerkennung von Prüfungen

Die nachstehenden, im Rahmen des Diplomstudiums Pharmazie an der Universität Innsbruck (Studienplan kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 26. Juni 2003, 33. Stück, Nr. 309, idgF) positiv beurteilten Prüfungen werden gemäß § 78 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 für das Masterstudium Pharmazie an der Universität Innsbruck als gleichwertig anerkannt wie folgt:

Studienplan für das Diplomstudium Pharmazie in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 8. Juni 2011, 26. Stück, Nr. 459		Curriculum für das Masterstudium Pharmazie in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 5. Februar 2018, 12. Stück, Nr. 185	
§5(4)	Biochemisch-molekularbiologische Übungen (UE 2 / 1 ECTS-AP)	§7(1)1	Biochemische und molekularbiologische Übungen (VU 3 / 2,5 ECTS-AP)
§5(3)	Pharmakognosie – Biogene Arzneimittel I (VO 5 / 7,5 ECTS-AP)	§7(1)2a	Biogene Arzneimittel (VO 4 / 8 ECTS-AP)
§5(3)	Pharmakognosie - Biogene Arzneimittel II (VO 3 / 6 ECTS-AP)		
§5(3)	Pharmakologie und Toxikologie II (VO 3 / 6 ECTS-AP)	§7(1)3	Arzneitherapie und klinische Pharmazie I (VO 5 / 10 ECTS-AP)
§5(3)	Ausgewählte Kapitel der Pharmakologie, Toxikologie und Ernährungslehre II (VU 2 / 1 ECTS-AP)		
§5(3)	Pharmazeutische Chemie IV (VO 3 / 6 ECTS-AP)	§7(1)4	Medizinische Chemie (VO 2 / 5 ECTS-AP)
§5(3)	Pharmazeutische Technologie I (VO 3 / 4 ECTS-AP)	§7(1)5	Pharmazeutische Technologie II (VO 2 / 5 ECTS-AP)
§5(3)	Pharmazeutische Technologie II (VO 2 / 4 ECTS-AP)		
§5(3)	Einführung in die Übungen aus Pharmazeutischer Technologie II (VO 1,5 / 2 ECTS-AP)	§7(1)6a	Einführung in die magistrale Arzneimittelherstellung (VO 2 / 4 ECTS-AP)
§5(3)	Pharmazeutisch-technologisches Seminar II (SE 1 / 0,5 ECTS-AP)	§7(1)6b	Magistrale Arzneimittelherstellung (UE 5 / 6 ECTS-AP)

§5(3)	Übungen aus Pharmazeutischer Technologie II (UE 6 / 3 ECTS-AP)		
§5(3)	Pharmakologie und Toxikologie I (VO 3 / 4,5 ECTS-AP)	§7(1)7	Arzneitherapie und klinische Pharmazie II (VO 4 / 9 ECTS-AP)
	Pharmakologie und Toxikologie III und Ernährungslehre (VO 1 / 2 ECTS-AP)		Arzneitherapie und Medikationsmanagement II (VU 1 / 1 ECTS-AP)
§5(3)	Bioanalytische und elektrochemische Methoden in der Pharmazeutischen Chemie (VO 2 / 2 ECTS-AP)	§7(1)8a	Bioanalytische Methoden in der Pharmazeutischen Chemie (VO 1 / 1,5 ECTS-AP)
§5(3)	Methoden der Chemischen Diagnostik (VO 2 / 2 ECTS-AP)	§7(1)8b	Methoden der chemischen Diagnostik (VO 2 / 3,5 ECTS-AP)
§5(3)	Übungen aus Bioanalytik und Klinischer Chemie (UE 7 / 2,5 ECTS-AP)	§7(1)9	Chemische Diagnostik (UE 6 / 7,5 ECTS-AP)
§5(4)	Gesetzeskunde für Pharmazeuten (VO 1 / 1 ECTS-AP)	§7(1)10a	Gesetzeskunde für Pharmazeutinnen und Pharmazeuten (VO 1 / 2 ECTS-AP)
§5(4)	Pharmazeutische Forschung in der Industrie (EX 2 / 1,5 ECTS-AP)	§7(1)10b	Pharmazeutische Forschung in der Industrie (EX 1 / 0,5 ECTS-AP)
§5(4)	Arbeitstechniken in den Pharm. Wissenschaften (UE 6 / 5 ECTS-AP)	§7(1)11a	Arbeitstechniken I (UE 2 / 2 ECTS-AP)
		§7(1)12a	Arbeitstechniken II (UE 2 / 2 ECTS-AP)
§5(4)	Neue Forschungsergebnisse in der Pharmazie (SE 2 / 2 ECTS-AP)	§7(1)11b	Neue Forschungsergebnisse I (SE 2 / 2 ECTS-AP)
§5(4)	Patientenorientierte Pharmazie (VO 2 / 4 ECTS-AP)	§7(2)1a	Patientinnen- und Patientenorientierte Aspekte der Arzneitherapie (VO 1 / 3 ECTS-AP)
§5(4)	Patientenorientierte Pharmazie (SE 2 / 2 ECTS-AP)	§7(2)1b	Patientinnen- und Patientenorientierte Aspekte der Arzneitherapie (SE 2 / 3 ECTS-AP)
§5(4)	Übungen aus Pharmakologie und Toxikologie (UE 1 / 2 ECTS-AP)	§7(2)1c	Patientinnen- und Patientenorientierte Aspekte der Arzneitherapie (UE 1 / 1,5 ECTS-AP)
§5(5)	Gen- und Stammzellentherapie (VO 1 / 1 ECTS-AP)	§7(2)5a	Aktuelle Aspekte der Gentherapie (VO 1 / 2 ECTS-AP)
§5(5)	Klinische Aspekte der Pharmakotherapie (SE 1 / 1 ECTS-AP)	§7(2)5b	Arzneitherapeutische Aspekte in der Krankenhauspharmazie (VO 1 / 2 ECTS-AP)
§7	Geschlechtsspezifische Aspekte der Arzneitherapie (SE 1 / 1 ECTS-AP)	§7(2)5c	Ausgewählte Aspekte der klinischen Pharmazie, einschließlich geschlechtsspezifischer Aspekte (SE 1 / 2 ECTS-AP)
§5(4)	Alternative Behandlungs- und Heilmethoden (VO 1 / 1 ECTS-AP)	§7(2)6a	Alternative Behandlungs- und Heilmethoden I – Homöopathie (VO 1 / 2 ECTS-AP)

§7	TCM - Neue Herausforderung für den Pharmazeuten (VO 1 / 1 ECTS-AP)	§7(2)6b	Alternative Behandlungs- und Heilmethoden II – Traditionelle Chinesische Medizin (VO 1 / 2 ECTS-AP)
§5(4)	Phytopharmaka: vom Anbau zum Fertigarzneimittel (VO 1 / 1 ECTS-AP)	§7(2)6c	Phytopharmaka - vom Anbau zum Fertigarzneimittel (VO 1 / 2 ECTS-AP)
§5(4)	Analytik von Arznei- und Nutzpflanzen I: Moderne Analyseverfahren in der Praxis (VU 1 / 1 ECTS-AP)	§7(2)6d	Phytopharmaka – Qualitätskontrolle (VU 1 / 1,5 ECTS-AP)
§5(4)	Analytik von Arznei- und Nutzpflanzen II: Phytopharmaka im Vergleich (VU 1 / 1 ECTS-AP)		

Für die Curriculum-Kommission:
Ao. Univ.-Prof. Dr. Benno Bildstein

Für den Senat:
Univ.-Prof. Dr. Ivo Hajnal