



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2014/2015 – Ausgegeben am 30.09.2015 – 40. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

264. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Diplomstudiums Pharmazie (A 449) für das Bachelorstudium Pharmazie (A 033 305)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Diplomstudiums Pharmazie erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Pharmazie und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium umsteigen bzw. ab dem 01.12.2021 dem Bachelor-Curriculum unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Studienpläne / Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Diplomstudium Pharmazie (A 449): Studienplan für das Diplomstudium „Pharmazie“ an der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UOG 1993, XXVII. Stück, Nr. 281, am 14.06.2002, im Studienjahr 2001/2002; inklusive der Berichtigung des Studienplans des Diplomstudiums „Pharmazie“ an der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UOG 1993, XXXVII. Stück, Nr. 369, am 22.07.2002, im Studienjahr 2001/2002; inklusive der Änderung des Studienplans für das Diplomstudium „Pharmazie“, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 38. Stück, Nr. 246, am 17.07.2006, im Studienjahr 2005/2006; inklusive der 2. Änderung des Studienplanes für das Diplomstudium Pharmazie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 33. Stück, Nr. 199, am 27.06.2007, im Studienjahr 2006/2007; inklusive der 3. (geringfügigen) Änderung des Studienplans für das Diplomstudium Pharmazie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 32. Stück, Nr. 214, am 25.06.2010, im Studienjahr 2009/2010; inklusive der 4. Änderung des Curriculums für das Diplomstudium Pharmazie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 27. Stück, Nr. 224, am 30.06.2011, im Studienjahr 2010/2011; inklusive der (geringfügigen) Änderung des Studienplans für das Diplomstudium Pharmazie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 36. Stück, Nr. 256, am 25.06.2012, im Studienjahr 2011/2012.

Bachelorstudium Pharmazie (A 033 305): Curriculum für das Bachelorstudium Pharmazie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 41. Stück, Nr. 252, am

02.07.2014, im Studienjahr 2013/2014; inklusive der 1. Änderung des Curriculums für das Bachelorstudium Pharmazie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 28. Stück, Nr. 200, am 26.06.2015, im Studienjahr 2014/2015.

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Diplomstudium Pharmazie (A 449) für das Bachelorstudium Pharmazie (A 033 305)

<i>Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Pharmazie (A 449)</i>	<i>SSt.</i>	<i>wird / werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Pharmazie (A 033 305)</i>	<i>ECTS</i>
VO Ringvorlesung, A111	1	B 1 – StEOP: VO Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften	4
VO Biologie für Pharmazeuten, A106	3	B 2 – StEOP: VO Biologie für PharmazeutInnen	6
VO Allgemeine und anorganisch pharmazeutische Chemie, A101	3	B 2 – StEOP: VU Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen	6
und VO Einführung in die pharmazeutische Analytik, A102	2	B 3: VO Grundlagen der Physikalischen Chemie	1
		und B 4: VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik	6
		und B 4: VO Grundlagen des chemischen Rechnens	1
VO Einführung in die pharmazeutische Analytik, A102	2	B 4: VO Grundlagen des chemischen Rechnens	1
VO Physik für Pharmazeuten, A112	2	B 3: VO Physik für PharmazeutInnen	4
VO Mathematik oder VO Mathematik für Pharmazeuten, A115	1	B 4: VO Statistik für PharmazeutInnen	2
PR Qualitative pharmazeutische Analytik, A103	5	B 5: PR Nasschemische Arzneibuchanalytik	4
und PR Quantitative pharmazeutische Analytik, A104	5		

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Pharmazie (A 449)	SSt.	wird / werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Pharmazie (A 033 305)	ECTS
VO Grundlagen der Arzneistoffsynthese (einschließlich Nomenklatur), A105	5	B 6: VO Grundlagen der Arzneistoffsynthese und B 7: VU Nomenklatur von Arzneistoffen	7 2
VO Bio-Organische Chemie, A201	2	B 6: VO Bioorganische Chemie	4
PR Arzneistoffsynthese, A202	12	B 7: PR Arzneistoffsynthese	8
VO Anatomie, Physiologie und medizinische Terminologie, A110	5	B 8: VO Anatomie und Physiologie	10
VO Funktionelle Pathologie, A227	3	B 8: VO Pathophysiologie	5
VO Instrumentelle pharmazeutische Analytik, A206	2	B 9: VO Instrumentelle Arzneistoffanalytik	4
VO Pharmazeutische Biochemie, A213	5	B 10: VO Biochemie und Immunologie	10
VO Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik, A225	2	B 11: VO Einführung in die Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik	4
PR Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik, A226	1	B 11: VU Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik	1
VO Ernährung und Diätetik, A233	1	B 11: VO Diätetik	2
VO Trenn- und Analysemethoden organischer Arzneistoffe, A207 und VO Pharmazeutische Bioanalytik, A209	2 2	B 12: VO Trenn- und Analysemethoden organischer Arzneistoffe inkl. bioanalytischer Methoden	5
PR Arzneistoffanalytik, A208	11	B 12: PR Arzneistoffanalytik	8
VO Morphologie, Anatomie und Systematik arzneistoffliefernder Organismen, A212 und PR Methoden zur Identifizierung und Charakterisierung arzneistoffliefernder Organismen, A216	2 3	B 13: VO Einführung in pharmazeutisches Imaging und B 13: VU Pharmazeutisches Imaging	2 4
VO Allgemeine Mikrobiologie und Hygiene, A108 und VO Mikrobiologie und Infektionslehre, A223	2 2	B 14: VO Hygiene, Mikrobiologie und Infektiologie	4
VO Pharmazeutische Chemie I, A203 und VO Pharmazeutische Chemie II, A 204 und VO Pharmazeutische Chemie III, A 205	4 4 4	B 15: VO Pharmazeutische Chemie 1 und B 15: VO Pharmazeutische Chemie 2	12 4
VO Pharmazeutische Technologie I, A234 und VO Pharmazeutische Technologie II, A 235	3 4	B 16: VO Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	10

<i>Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Pharmazie (A 449)</i>	<i>SSt.</i>	<i>wird / werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Pharmazie (A 033 305)</i>	<i>ECTS</i>
PR Arzneimittelanalytik und Wirkstoffentwicklung, A303	9	B 17: PR Biochemische und vertiefende pharmazeutisch-chemische Arbeitstechniken	6
PR Allgemeine Mikrobiologie, A211 und PR Angewandte Mikrobiologie, A224	2 1	B 17: PR Übungen aus Mikrobiologie	2
VO Grundlagen der industriellen Arzneimittelherstellung, A236	2	B 18: VO Einführung in Produktionsprozesse und Qualitätskontrolle in der Pharmazeutischen Technologie	4
PR Industrielle Arzneimittelherstellung, A237	6	B 18: PR Produktionsprozesse und Qualitätskontrolle in der Pharmazeutischen Technologie	6
VO Methoden zur Gewinnung und Prüfung biogener Arzneimittel, A218	3	B 19: VO Pharmazeutische Qualität biogener Arzneimittel	6
PR Identitäts- und Reinheitsprüfung biogener Arzneimittel (inkl. Arzneibuchanalytik), A219	5	B 19: PR Drogenanalyse	4
Pharmazeutische Lehrveranstaltungen, A304 und / oder A400 (im Gesamtausmaß von 6 ECTS)		B 20: VU Pharmazeutische Wissenschaften	6

§ 3. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Spreitzer