



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2008/2009 – Ausgegeben am 21.04.2009 – 18. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

138. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Diplomstudiums Pharmazie nach AHStG (A 449) für das Diplomstudium Pharmazie nach UniStG (A 449)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des AHStG Diplomstudiums Pharmazie erbrachten Studienleistungen für Leistungen des UniStG Diplomstudiums Pharmazie. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Studienpläne in der jeweils geltenden Fassung:

Diplomstudium AHStG (A 449): Studienplan für das Diplomstudium „Pharmazie“, BGBl. 326/1971 vom 30. 06. 1971, Bundesgesetz über geisteswissenschaftliche und naturwissenschaftliche Studien, ausgegeben am 17. 08. 1971, 91. Stück, mit der Gültigkeit 01.09. 1971.

Diplomstudium UniStG (A 449): Studienplan für das Diplomstudium „Pharmazie“, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität nach UOG 1993, Stück XXVII, Nr. 281, am 14.06.2002 im Studienjahr 2001/02.

Diplomarbeit

§ 2. Wurden das Thema und die Betreuerin oder der Betreuer einer Diplomarbeit im AHStG Diplomstudium Pharmazie bewilligt, die Diplomarbeit jedoch noch nicht vor der Unterstellung in das UniStG Diplomstudium Pharmazie approbiert, so gelten Thema und Betreuerin oder Betreuer auch im UniStG Diplomstudium Pharmazie als bewilligt.

Eine neuerliche Antragsstellung der oder des Studierenden ist nicht erforderlich.

Zweiter Teil der dritten Diplomprüfung

§ 3. Der zweite Teil der dritten Diplomprüfung ist in jedem Fall nach den geltenden Studienvorschriften für das UniStG Diplomstudium Pharmazie zu absolvieren.

Einzelanerkennung

§ 4. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Diplomstudiums Pharmazie nach AHStG (A 449) für das Diplomstudium Pharmazie nach UniStG (A 449):

Lehrveranstaltung/en aus dem Diplomstudium Pharmazie nach AHStG	SSt	wird/werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Diplomstudium Pharmazie nach UniStG	SSt	ECTS
Allgemeine, anorganische und physikalische Chemie für Pharmazeuten (VO, N1101) und Einführung in die anorganisch qualitative Analyse (VO, N1102)	5 + 2	Allgemeine und anorganisch pharmazeutische Chemie (VO, A101)	3	7.0

Lehrveranstaltung/en aus dem Diplomstudium Pharmazie nach AHStG	SSt	wird/werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Diplomstudium Pharmazie nach UniStG	SSt	ECTS
Einführung in die quantitative Analyse I (VO, N1106) und Einführung in die quantitative Analyse II (VO, N1130)	1 + 1	Einführung in die pharmazeutische Analytik (VO, A102)	2	4.5
Übungen zur anorganisch qualitativen Analyse für Pharmazeuten (PR, N1105)	9	Qualitative pharmazeutische Analytik (PR, A103)	5	4.0
Übungen zur quantitativen Analyse für Pharmazeuten (PR, N1108)	10	Quantitative pharmazeutische Analytik (PR, A104)	5	4.0
Organische Chemie für Pharmazeuten (VO, N1104) und Methoden der Arzneistoffsynthese (VO, N1111) und Nomenklatur von Arzneistoffen (VO, N1109)	4 + 1 + 2	Grundlagen der Arzneistoffsynthese (einschl. Nomenklatur) (VO, A105)	5	7.5
Einführung in die organisch präparative Gerätetechnik (VO, N1107) und Übungen zur Arzneistoffsynthese (PR, N1110)	2 + 11	Arzneistoffsynthese (PR, A202)	12	9.0
Spektroskopische Methoden der Arzneimittelanalyse (VO, N2207) und Elektrochemische und biochemische Methoden in der pharmazeutischen Analytik (VO, N2210)	2 + 2	Instrumentelle pharmazeutische Analytik (VO, A206) und Pharmazeutische Bioanalytik (VO, A209)	2 + 2	3.0 + 4.0
Chromatographische Methoden der Arzneimittelanalyse (VO, N2205) und Chemische Methoden der Arzneistoff- und Arzneimittel-Analyse (VO, N1131)	1 + 2	Trenn- und Analysemethoden organischer Arzneistoffe (VO, A207)	2	3.0
Pharmazeutisch chemisch Übungen B (PR, N2214) und Pharmazeutisch chemische Übungen C (PR, N2215) und Strukturaufklärung von Arzneistoffen (SE, N2209) und Einführung in die chromatographischen Arbeitstechniken (PR, N2206) und Einführung in die spektroskopischen Arbeitstechniken (PR, N2208)	4 + 8 + 1 + 1 + 1	Arzneistoffanalytik (PR, A208)	11	7.0
Methoden der chemischen Diagnostik (VO, N2211) und Grundlagen d. klinischen Pharmakokinetik (VO, N2270)	2 + 2	Klinische Pharmazie u. chemische Diagnostik (VO, A301)	2	2.5
Methoden der chemischen Diagnostik (PR, N2212) und mind. 3 SSt. aus folgenden Wahl-(N2260) / Wahlpflichtfächern (N2270): - Ausgewählte Kapitel der klinischen	2 + 3	Praktikum für chemische Diagnostik und klinische Pharmazie (PR, A302)	5	3.5

Lehrveranstaltung/en aus dem Diplomstudium Pharmazie nach AHStG	SSt	wird/werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Diplomstudium Pharmazie nach UniStG	SSt	ECTS
Pharmazie (VO, 2) - Arzneistoffmetabolismus: Grundlagen und klinische Anwendung (VO, 2) - Ausgewählte Kapitel des Arzneistoffmetabolismus (VO, 1)				
Pharm. Chemie I (VO, N2201) und Pharm. Chemie II (VO, N2202)	4 + 4	Bio-Organische Chemie (VO, A201)	2	3.5
Pharm. Chemie I (VO, N2201) und Pharm. Chemie II (VO, N2202) und Pharm. Chemie III (VO, N2203) und Pharm. Chemie IV (VO, N2204)	4 + 4 + 4 + 4	Fachprüfung Pharmazeutische Chemie (320006)	12	18.0
Biophysikalische pharmazeutische Chemie (VO, N2270)	2	Biophysikalische pharmazeutische Chemie (VO, A210)	2	4.0
Pharmazeutisch Chemische Übungen A (PR, N2213) und Seminar: Grundlagen der Struktur-Wirkungs- Beziehungen (SE, N2270) und 1 SSt. aus folgenden Wahl- (N2260) / Wahlpflichtfächern (N2270): - Anwendung neuerer spektroskopischer Techniken in der pharm. Chemie (VO, 1) - Analyse von Struktur-Wirkungsbeziehungen (VO, 1) - Moderne Methoden der Arzneistoff- entwicklung (VO, 1)	6 + 2 + 1	Arzneimittelanalytik und Wirkstoffentwicklung (PR, A303)	9	6.0
Anleitung zur Diplomarbeit in pharmazeutischer Chemie einschließlich Arzneimittelanalyse (SE, N2381)	15	Wahlpflichtfächer für Diplomanden des Faches Pharmazeutische Chemie (PR, 10, VO/SE, 5, A310)	15	7.5
Hygiene u. Mikrobiologie I für Pharmazeuten (VO, N1240) und Übungen aus Hygiene u. Mikrobiologie für Pharmazeuten I (PR, N1242)	2 + 2	Allgemeine Mikrobiologie und Hygiene (VO, A108) und Allgemeine Mikrobiologie (PR, A211)	2 + 2	3.5 + 1.5
Genetik u. Biotechnologie für Pharmazeuten (VO, N2260) und Biochemie für Pharmazeuten (VO, N1238)	2 + 3	Pharmazeutische Biochemie (VO, A213)	5	8.0
Systematische Botanik für Pharmazeuten mit besonderer Berücksichtigung der Arznei- pflanzen (VO, N1120) und Einführung zu den pflanzenanatomischen. Übungen für Pharmazeuten (VO, N1116)	2 + 1	Morphologie, Anatomie und Systematik arzneistoffliefernder Organismen (VO, A212)	2	3.5
Botanik und allgemeine Biologie für Pharmazeuten (VO, N1115)	3	Biologie für Pharmazeuten (VO, A106)	3	7.0
Pflanzenanatomische Übungen für Pharmazeuten (PR, N1117) und Botanische Übungen und Exkursionen für Pharmazeuten (PR+EX, N1121)	2 + 2	Botanische Exkursionen für Pharmazeuten (EX, A217) und Methoden zur Identifizierung und Charakterisierung arzneistoffliefernder Organismen (PR, A216)	1 + 3	1.0 + 2.0
Pharmakobotanische Exkursionen (EX, N2270)	2	Pharmakobotanische Exkursionen (EX, A220)	1	1.0

Lehrveranstaltung/en aus dem Diplomstudium Pharmazie nach AHStG	SSt	wird/werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Diplomstudium Pharmazie nach UniStG	SSt	ECTS
Einheimische Arznei- und Giftpflanzen (EX), abgelegt als Wahl-(N2260) / Wahlpflichtfach (N2270)	2	Pharmakobotanische Exkursionen (EX, A220)	1	1.0
Geschichte der Pharmazie (VO, N2244)	1	Geschichte der Pharmazie (VO, A107)	1	2.0
Gesetzeskunde für Pharmazeuten (VO, N2245)	2	Gesetzeskunde (VO, A305)	1	1.0
Pharmakognostische Übungen I (PR, N2222) und Pharmakognostische Übungen II (PR, N2224)	7 + 9	Identitäts- und Reinheitsprüfung biogener Arzneimittel (inkl. Arzneibuchanalytik) (PR, A219) und Gewinnung und instrumentelle Analytik biogener Arzneimittel (PR, A221) und Pharm. Qualität biogener Arzneimittel (PR, A222) und Wahlpflichtfächer Pharmakognosie (LV, A304)	5 + 6 + 2 + 2	4.0 + 5.0 + 2.0 + 2.0
Einführung in die pharmakognostischen Übungen I (VO, N2221) und Einführung in die pharmakognostischen Übungen II (VO, N2223)	1 + 2	Methoden zur Gewinnung und Prüfung biogener Arzneimittel (VO, A218)	3	2.0
Pharmakognosie I (VO, N2219) und Pharmakognosie II (VO, N2220)	4 + 4	Fachprüfung Pharmakognosie-Biogene Arzneimittel (320002)	8	12
Anleitung zur Diplomarbeit Pharmakognosie (SE, N2384)	15	Wahlpflichtfächer für Diplomanden des Faches Pharmakognosie (PR, 10, VO/SE, 5, A310)	15	7.5
Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie (VO, N2231)	2	Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik (VO, A225) und Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik (PR, A226)	2 + 1	3.0 1.0
Anatomie, Physiologie, Histologie für Pharmazeuten I (VO, N1122) und Anatomie, Physiologie, Histologie für Pharmazeuten II (VO, N1123)	1 + 4	Anatomie, Physiologie und medizinische Terminologie (VO, A110)	5	7.5
Erste Hilfe für Pharmazeuten (PR, N1243)	1	Erste Hilfe (PR, A109)	1	1.0
Pathologie, Physiologie, inkl. Medizinische Terminologie für Pharmazeuten (VO, N1124)	3	Funktionelle Pathologie (VO, A227)	3	5.0
Hygiene und Mikrobiologie für Pharmazeuten II (VO, N1241) und Übungen aus Hygiene u. Mikrobiologie für Pharmazeuten II (PR, N1246)	2 + 1	Mikrobiologie und Infektionslehre (VO, A223) und Angewandte Mikrobiologie (PR, A224)	2 + 1	3.5 1.0
4 SSt. aus folgenden Wahl- (N2260) / Wahlpflichtfächern (N2270): - Problematik der Selbstmedikation (VO, 1) - Arzneimittel in der Schwangerschaft (VO, 1) - Prophylaxe und Therapie der Knochenkrankungen (VO, 1) - Möglichkeiten und Grenzen der Gentherapie (VO, 1)	4	Patientenorientierte Pharmazie (SE, A306)	4	3.5

Lehrveranstaltung/en aus dem Diplomstudium Pharmazie nach AHStG	SSt	wird/werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Diplomstudium Pharmazie nach UniStG	SSt	ECTS
- Arzneimittel im Alter und Kindesalter (VO, 1) - Arzneimittelwechselwirkungen (VO, 1) - Arzneimittelberatung in der Praxis (VO, 1) - Patientenorientierte Beratung – in der Praxis (VO, 1)				
Pharmakologie, Pharmakotherapie, Toxikologie und Bromatologie I (VO, N2232) und Pharmakologie, Pharmakotherapie, Toxikologie und Bromatologie II (VO, N2233) und Pharmakologie, Pharmakotherapie, Toxikologie und Bromatologie III (VO, N2234)	4 + 4 + 4	Fachprüfung Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie (320008) und Ernährung und Diätetik (VO, A233) und Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie I (PR, A231) und Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie II (PR, A232)	8 + 1 + 1 + 1	11.5 2.0 1.0 1.0
Anleitung zur Diplomarbeit aus Pharmakologie, Pharmakotherapie, Toxikologie und Bromatologie (SE, N2390)	15	Wahlpflichtfächer für Diplomanden des Faches Pharmakologie und Toxikologie (PR, 10, VO/SE, 5, A310)	15	7.5
Anleitung zur Diplomarbeit aus pharmazeutischer Technologie (SE, N2387)	15	Wahlpflichtfächer für Diplomanden des Faches Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie (PR, 10, VO/SE, 5, A310)	15	7.5
Einführung in die Übungen aus Galenik (VO, N2228)	2	Grundlagen der industriellen Arzneimittelherstellung (VO, A236) und Grundlagen der pharmazeutischen Technologie (VO, A113)	2 + 1	3.0 + 2.5
Einführung in die Übungen aus Rezeptur (VO, N2227)	2	Grundlagen der magistralen Arzneimittelherstellung (VO, A238) und Grundlagen der pharm. Technologie (VO, A113)	2 + 1	4.0 + 2.5
Übungen aus Galenik (PR, N2230)	6	Industrielle Arzneimittelherstellung (PR, A237) und Grundpraktikum aus pharmazeutischer Technologie (PR, A114)	6 + 1	5.0 + 1.0
Übungen aus Rezeptur (PR, N2229)	7	Magistrale Arzneimittelherstellung (PR, A239) und Grundpraktikum aus pharm. Technologie (PR, A114)	6 + 1	5.0 + 1.0
Pharmazeutische Technologie I (VO, N2225) und Pharmazeutische Technologie II (VO, N2226)	4 + 4	Fachprüfung Pharmazeutische Technologie (320004)	7	10.5
Physik für Pharmazeuten (VO, N1112)	4	Physik für Pharmazeuten (VO, A112)	2	5.0
Grundlagen der Mathematik, Statistik und Biometrie für Pharmazeuten (VO, N1103)	2	Mathematik (VO, A115)	1	1.5
EDV für Pharmazeuten (VO, N2250) und EDV f. Pharmazeuten (PR, N2260)	1 + 1	Computeranwendungen in der pharmazeutischen Chemie (SE, A310)	2	1.0

Schluss- und Übergangsbestimmungen

§ 5. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität Wien folgenden Tag in Kraft.

Die Studienpräses:
K o p p

Der Studienprogrammleiter:
V i e r n s t e i n