

Detaillierte Übersicht für Diplomstudierende über die ab WS15/16 äquivalenten Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Pharmazie (A 449)	SSt.	Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Pharmazie (A 033 305) und Masterstudium Pharmazie (A 066 605)	SSt.
1. Abschnitt Diplomstudium			
VO Allgemeine und anorganisch pharmazeutische Chemie, A101	3	VU Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen, BA3 VO Grundlagen der physikalischen Chemie, BA5 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik, BA6 VO Grundlagen des chemischen Rechnens, BA8	3 1 3 1
VO Einführung in die pharmazeutische Analytik, A102	2	VU Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen, BA3 VO Grundlagen der physikalischen Chemie, BA5 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik, BA6 VO Grundlagen des chemischen Rechnens, BA8	3 1 3 1
PR Qualitative pharmazeutische Analytik, A103	5	PR Nasschemische Arzneibuchanalytik, BA9	5
PR Quantitative pharmazeutische Analytik, A104	5	PR Nasschemische Arzneibuchanalytik, BA9	5
VO Grundlagen der Arzneistoffsynthese (einschließlich Nomenklatur), A105	5	VO Grundlagen der Arzneistoffsynthese, BA10 VU Nomenklatur von Arzneistoffen, BA12	4 1
VO Biologie für Pharmazeuten, A106	3	VO Biologie für PharmazeutInnen, BA2	3
VO Geschichte der Pharmazie, A107 Es gibt keine Äquivalenz, Prüfungstermine werden auf der Homepage vom SSC Lebenswissenschaften bekannt gegeben	1		
VO Allgemeine Mikrobiologie und Hygiene, A108	2	VO Hygiene, Mikrobiologie und Infektiologie, BA27	2
PR Erste Hilfe, A109	1	PR Nasschemische Arzneibuchanalytik, BA9	5
VO Anatomie, Physiologie und medizinische Terminologie, A110	5	VO Anatomie und Physiologie, BA14	5

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Pharmazie (A 449)	SSt.	Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Pharmazie (A 033 305) und Masterstudium Pharmazie (A 066 605)	SSt.
VO Ernährung und Diätetik, A233	1	VO Diätetik, BA22	1
VO Ringvorlesung, A111	1	VO Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften, BA1	2
VO Physik für Pharmazeuten, A112	2	VO Physik für PharmazeutInnen, BA4	2
VO Grundlagen der pharmazeutischen Technologie, A113 Es gibt keine Äquivalenz, Prüfungstermine werden auf der Homepage vom SSC Lebenswissenschaften bekannt gegeben	1		
PR Grundpraktikum aus pharmazeutischer Technologie, A114	1	Nasschemische Arzneibuchanalytik, BA9	5
2. Abschnitt			
VO Bio-Organische Chemie, A201	2	VO Bioorganische Chemie, BA11	2
PR Arzneistoffsynthese, A202	12	PR Arzneistoffsynthese, BA13	8
VO Pharmazeutische Chemie, A203 + A204 + A205	12	Die Fachprüfung wird bis Auslaufen des Diplomstudiums geprüft. Alternativ kann die Absolvierung folgender Lehrveranstaltungen herangezogen werden: Pharmazeutische Biotechnologie, BA18 VU Allgemeine Toxikologie, BA 19 VO Pharmazeutische Chemie 1, BA28 VO Pharmazeutische Chemie 2, BA29 VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf Metabolische Störungen und eingeschränkte Organ- und System-Funktionen, MA1 VO Antiinfektiva, Antineoplastika, und (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Immunsystem, MA2 VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Herz-Kreislauf System, MA5 VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Nervensystem, MA6	2 2 6 2 5 5 4 3
VO Instrumentelle pharmazeutische Analytik, A206	2	VO Instrumentelle Arzneistoffanalytik, BA16	2

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Pharmazie (A 449)	SSt.	Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Pharmazie (A 033 305) und Masterstudium Pharmazie (A 066 605)	SSt.
VO Trenn- und Analysemethoden organischer Arzneistoffe, A207	2	VO Trenn- und Analysemethoden organischer Arzneistoffe inklusive bioanalytischer Methoden, BA23	3
PR Arzneistoffanalytik, A208	11	PR Arzneistoffanalytik, BA24	8
VO Pharmazeutische Bioanalytik, A209	2	VO Trenn- und Analysemethoden organischer Arzneistoffe inklusive bioanalytischer Methoden, BA23	3
VO Biophysikalische pharmazeutische Chemie, A210	2	Wird weiterhin angeboten	
PR Allgemeine Mikrobiologie, A211	2	PR Übungen aus Mikrobiologie, BA32	2
VO Morphologie, Anatomie und Systematik arzneistoffliefernder Organismen, A212	2	VO Einführung in pharmazeutisches Imaging, BA25 VU Pharmazeutisches Imaging, BA26	1 4
VO Pharmazeutische Biochemie, A213	5	VO Biochemie und Immunologie, BA17	5
VO Pharmakognosie - Biogene Arzneimittel, A214 + A215	8	Die Fachprüfung wird bis Auslaufen des Diplomstudiums geprüft. Alternativ kann die Absolvierung folgender Lehrveranstaltungen herangezogen werden: Pharmazeutische Biotechnologie, BA18 VU Allgemeine Toxikologie, BA 19 VO Pharmazeutische Chemie 1, BA28 VO Pharmazeutische Chemie 2, BA29 VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf Metabolische Störungen und eingeschränkte Organ- und System-Funktionen, MA1 VO Antiinfektiva, Antineoplastika, und (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Immunsystem, MA2 VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Herz-Kreislauf System, MA5 VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Nervensystem, MA6	2 2 6 2 5 5 4 3
PR Methoden zur Identifizierung und Charakterisierung arzneistoffliefernder Organismen, A216	3	VO Einführung in pharmazeutisches Imaging, BA25 VU Pharmazeutisches Imaging, BA26	1 4
EX Botanische Exkursion für Pharmazeuten, A217	1	Wahlfach aus dem Bereich der Pharmakognosie	

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Pharmazie (A 449)	SSt.	Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Pharmazie (A 033 305) und Masterstudium Pharmazie (A 066 605)	SSt.
VO Methoden zur Gewinnung und Prüfung biogener Arzneimittel, A218	3	VO Pharmazeutische Qualität biogener Arzneimittel, BA35	3
PR Identitäts- und Reinheitsprüfung biogener Arzneimittel (inkl. Arzneibuchanalytik), A219	5	PR Drogenanalyse, BA36 PR Prüfung der pharmazeutischen Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln, MA9	4 5
EX Pharmakobotanische Exkursionen, A220	1	Wahlfach aus dem Bereich der Pharmakognosie	
PR Gewinnung und instrumentelle Analytik biogener Arzneimittel, A221	6	PR Drogenanalyse, BA36 PR Prüfung der pharmazeutischen Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln, MA9	4 5
PR Pharmazeutische Qualität biogener Arzneimittel, A222	2	PR Drogenanalyse, BA36 PR Prüfung der pharmazeutischen Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln, MA9	4 5
VO Mikrobiologie und Infektionslehre, A223	2	VO Hygiene, Mikrobiologie und Infektiologie, BA27	2
PR Angewandte Mikrobiologie, A224	1	PR Übungen aus Mikrobiologie, BA32	2
VO Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik, A225	2	VO Einführung in die Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik, BA20	2
PR Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik, A226	1	VU Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik, BA21	1
VO Funktionelle Pathologie, A227	3	VO Pathophysiologie, BA15	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Pharmazie (A 449)	SSt.	Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Pharmazie (A 033 305) und Masterstudium Pharmazie (A 066 605)	SSt.
VO Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie, A228 + A229 + A230	8	Die Fachprüfung wird bis Auslaufen des Diplomstudiums geprüft. Alternativ kann die Absolvierung folgender Lehrveranstaltungen herangezogen werden: Pharmazeutische Biotechnologie, BA18 VU Allgemeine Toxikologie, BA 19 VO Pharmazeutische Chemie 1, BA28 VO Pharmazeutische Chemie 2, BA29 VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf Metabolische Störungen und eingeschränkte Organ- und System-Funktionen, MA1 VO Antiinfektiva, Antineoplastika, und (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Immunsystem, MA2 VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Herz-Kreislauf System, MA5 VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Nervensystem, MA6	2 2 6 2 5 5 4 3
PR Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie I, A231	1	VO Einführung in die evidenzbasierte Pharmazie, MA14 UE Interpretation klinischer Studien, MA15	1 2
PR Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie II, A232	1	VO Einführung in die evidenzbasierte Pharmazie, MA14 UE Interpretation klinischer Studien, MA15	1 2
VO Pharmazeutische Technologie, A234 + A235	7	Die Fachprüfung wird bis Auslaufen des Diplomstudiums geprüft. Alternativ kann die Absolvierung folgender Lehrveranstaltungen herangezogen werden: VO Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, BA30 VO Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie für Masterstudierende, MA7	5 3
VO Grundlagen der industriellen Arzneimittelherstellung, A236	2	VO Einführung in Produktionsprozesse und Qualitätskontrolle in der Pharmazeutischen Technologie, BA33	2
PR Industrielle Arzneimittelherstellung, A237	6	PR Produktionsprozesse und Qualitätskontrolle in der Pharmazeutischen Technologie, BA34	6
VO Grundlagen der magistralen Arzneimittelherstellung, A238	2	VO Magistrale Arzneimittelherstellung, MA3	2

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Pharmazie (A 449)	SSt.	Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Pharmazie (A 033 305) und Masterstudium Pharmazie (A 066 605)	SSt.
PR Magistrale Arzneimittelherstellung, A239	6	PR Magistrale Arzneimittelherstellung, MA4	6
VO Mathematik, A115	1	VO Statistik für PharmazeutInnen, BA7	2
3. Abschnitt			
VO Klinische Pharmazie und chemische Diagnostik, A301	2	VO Klinische Pharmazie, MA17 VO Chemische Diagnostik, MA18	1 1
PR Praktikum für chemische Diagnostik und klinische Pharmazie, A302	5	PR Klinische Pharmazie und chemische Diagnostik, MA20	5
PR Arzneimittelanalytik und Wirkstoffentwicklung, A303	9	PR Biochemische und vertiefende pharmazeutisch-chemische Arbeitstechniken, BA31	6
Wahlpflichtfächer aus dem Bereich der Pharmakognosie, A304	2	Werden im Vorlesungsverzeichnis jedes Semester bekannt gegeben	
VO Gesetzeskunde, A305	1	VO Gesetzeskunde für PharmazeutInnen, MA21	1
SE Patientenorientierte Pharmazie, A306	4	UE Angewandte Pharmakokinetik, MA12 UE Fallstudien/ Pharmazeutische Betreuung, MA13	1 3
Lehrveranstaltungen aus dem Fach der Diplomarbeit, A310	15	Werden weiterhin angeboten	
Freie Wahlfächer, A400	23	Werden im Vorlesungsverzeichnis jedes Semester bekannt gegeben	