

Neue Studienordnung PHARMAZIE

Verteilung der Lehrveranstaltungen auf die einzelnen Semester:

1.Semester

				ECTS
801107	Allgemeine und anorganische pharmazeutische Chemie	VO	3 st. A101	7,0
801108	Einführung in die pharmazeutische Analytik	VO	2 st. A102	4,5
812002	Biologie für Pharmazeuten	VO	3 st. A106	7,0
812443	Geschichte der Pharmazie	VO	1 st. A107	2,0
812229	Erste Hilfe	PR	1 st. A109	1,0
801475	Ringvorlesung	VO	1 st. A111	1,0
801474	Physik für Pharmazeuten	VO	2 st. A112	5,0
801404	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie	VO	1 st. A113	2,5

2.Semester

803435	Qualitative pharmazeutische Analytik	PR	5 st. A103	4,0
803436	Quantitative pharmazeutische Analytik	PR	5 st. A104	4,0
800555	Grundlagen der Arzneistoffsynthese (einschl.Nomenklatur)	VO	5 st. A105	8,0
803594	Allgemeine Mikrobiologie und Hygiene	VO	2 st. A108	3,5
812074	Anatomie, Physiologie und medizinische Terminologie	VO	5 st. A110	8,0
803568	Grundpraktikum aus pharmazeutischer Technologie	PR	1 st. A114	1,0
803569	Mathematik	VO	1 st. A115	1,5

3.Semester

877364	Bio-Organische Chemie	VO	2 st. A201	3,5
877363	Arzneistoffsynthese	PR	12 st. A202	9,0
801405	Allgemeine Mikrobiologie	PR	2 st. A211	1,5
801433	Morphologie, Anatomie und Systematik arzneistoffliefernder Organismen	VO	2 st. A212	3,5
877567	Pharmazeutische Biochemie	VO	5 st. A213	8,0
812068	Mikrobiologie und Infektionslehre	VO	2 st. A223	3,5
812006	Angewandte Mikrobiologie	PR	1 st. A224	1,0

4.Semester

877683	Pharmazeutische Chemie I	VO	4 st. A203	6,0
877723	Instrumentelle pharmazeutische Analytik	VO	2 st. A206	3,0
877684	Trenn- und Analysemethoden organischer Arzneistoffe	VO	2 st. A207	3,0
877762	Pharmakognosie - Biogene Arzneimittel I	VO	4 st. A214	6,0
877763	Methoden zur Identifizierung und Charakterisierung arzneistoffliefernder Organismen	PR	3 st. A216	2,0
877767	Botanische Exkursionen für Pharmazeuten	EX	1 st. A217	1,0
877875	Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik	VO	2 st. A225	3,0
877879	Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik	PR	1 st. A226	1,0
800567	Funktionelle Pathologie	VO	3 st. A227	5,0

5.Semester

877990 Pharmazeutische Chemie II	VO	4 st.	A204	6,0
877991 Arzneistoffanalytik	PR	11 st.	A208	7,0
878126 Pharmakognosie - Biogene Arzneimittel II	VO	4 st.	A215	6,0
878116 Methoden zur Gewinnung und Prüfung biogener Arzneimittel	VO	3 st.	A218	2,0
877986 Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie I	VO	3 st.	A228	3,5
877987 Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie I	PR	1 st.	A231	1,5
801403 Pharmazeutische Technologie I	VO	3 st.	A234	4,5

6.Semester

Pharmazeutische Chemie III	VO	4 st.	A205	6,0
Identitäts- und Reinheitsprüfung biogener Arzneimittel	PR	5 st.	A219	4,0
Pharmakobotanische Exkursionen	EX	1 st.	A220	1,0
Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie II	VO	3 st.	A229	4,0
Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie II	PR	1 st.	A232	1,0
Pharmazeutische Technologie II	VO	4 st.	A235	6,0
Grundlagen der industriellen Arzneimittelherstellung	VO	2 st.	A236	3,0
Industrielle Arzneimittelherstellung	PR	6 st.	A237	5,0

7.Semester

Pharmazeutische Bioanalytik	VO	2 st.	A209	4,0
Biophysikalische pharmazeutische Chemie	VO	2 st.	A210	4,0
Gewinnung und instrumentelle Analytik biogener Arzneimittel	PR	6 st.	A221	5,0
Pharmazeutische Qualität biogener Arzneimittel	PR	2 st.	A222	2,0
Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie III	VO	2 st.	A230	4,0
Ernährung und Diätetik	VO	1 st.	A233	2,0
Grundlagen der magistralen Arzneimittelherstellung	VO	2 st.	A238	4,0
Magistrale Arzneimittelherstellung	PR	6 st.	A239	5,0

8.+9.Semester

Klinische Pharmazie und chemische Diagnostik	VO	2 st.	A301	2,5
Praktikum für chemische Diagnostik und klinische Pharmazie	PR	5 st.	A302	3,5
Arzneimittelanalytik und Wirkstoffentwicklung	PR	9 st.	A303	6,0
Gebundene Wahlfächer	VO	2 st.	A304	2,0
Gesetzeskunde	VO	1 st.	A305	1,0
Patientenorientierte Pharmazie	SE	4 st.	A306	3,5

Aus dem jeweiligen Diplomarbeitsfach insgesamt 15 Std. gebundene Wahlfächer A310 7,5