

Pharmaceutical Sciences, Master-Studiengang

Übersicht Lehrveranstaltungen

Kennzeichen	Bezeichnung	Form	SWS	Credits
1. Semester				
P1.1	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich A	V	3	3
P1.2	Molekulare und klinische Aspekte der Pharmakologie	Pr	6	6
P2.1	Entwicklung biogener Arzneistoffe	Pr	9	9
P2.2	Molecular Pharmaceutics	S	3	3
P3.1	Sterile Arzneiformen, Proteinformulierungen, Biomaterialien	Pr	2	2
P3.2	Sterile Arzneiformen, Proteinformulierungen, Biomaterialien	S	1	1
P3.3	Biopharmazie, Bereich A	V	1	1
P3.4	Qualitätssicherung	S	1	1
P4.1	Drug Design	V	3	3
P4.2	Molecular Modeling	S	1	1
Summe			30	30
2. Semester				
P1.3	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich B	V	3	3
P3.5	Biopharmazie	S	2	2
P3.6	Biopharmazie, Bereich B	V	2	2
P4.3	Drug Monitoring und Wirkstoffanalytik	Pr	8	8
WP 1.1 bis 4.1	Fortgeschrittenenpraktikum, Bereich A	PrW	11	11
WP 1.2 bis 4.2	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten, Bereich A	PrW	1	1
Summe			27	27
3. Semester				
WP 5.1 bis 8.1	Fortgeschrittenenpraktikum, Bereich B	PrW	20	20
WP 5.2 bis 8.2	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten, Bereich B	PrW	1	1
P5.1	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften I Vertief.Seminar	S	2	3
P6.1	Masterarbeit	MA		9
Summe			23+MA	33
4. Semester				
P5.2	Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften II Vertief.Seminar	S	4	6
P6.2	Masterarbeit	MA		19
P6.2	Abschlussprüfung	Prfg.		5
Summe			4+MA	30
Summe über alles				120

Auszug aus Anlage 2 der Prüfungsordnung – im Zweifel gilt die Prüfungsordnung
 Legende: V Vorlesung, S Seminar, Pr Praktikum, PrW Wahlpflichtpraktikum