

Semester	Lehrveranstaltungen	Link	SWS	Bemerkung
5	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte	<a href="#">[mehr]</a>	8	scheinpflichtig
	S Klinische Pharmazie I	<a href="#">[mehr]</a>	1	scheinpflichtig
	S Biogene Arzneimittel Teil I	<a href="#">[mehr]</a>	2	Nachweis über regelmäßige Teilnahme
	V Pharmazeutische/ Medizinische Chemie	<a href="#">[mehr]</a>	4	
	V Grundlagen der Biochemie	<a href="#">[mehr]</a>	1	
	V Biochemie und Molekularbiologie	<a href="#">[mehr]</a>	1	
	V Immunologie, Impfstoffe und Sera	<a href="#">[mehr]</a>	2	
	V Pharmazeutische Biologie; Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie	<a href="#">[mehr]</a>	2	
	V Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte bzw. Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik	<a href="#">[mehr]</a>	3	
	V Grundlagen der klinischen Chemie und der Pathobiochemie	<a href="#">[mehr]</a>	2	
	V Pharmakologie und Toxikologie	<a href="#">[mehr]</a>	2	
	V Pathophysiologie/ Pathobiochemie	<a href="#">[mehr]</a>	2	
	V Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	<a href="#">[mehr]</a>	1	nur WS (5. o. 6. Semester)
6	P Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich klinische Chemie	<a href="#">[mehr]</a>	7	scheinpflichtig
	P Pharmazeutische Biologie Teil III (Biologische und phytochemische Untersuchungen)	<a href="#">[mehr]</a>	8	scheinpflichtig
	S Biogene Arzneimittel Teil II	<a href="#">[mehr]</a>	1	Nachweis über regelmäßige Teilnahme
	S Klinische Pharmazie II	<a href="#">[mehr]</a>	1	scheinpflichtig
	V Biochemie und Molekularbiologie	<a href="#">[mehr]</a>	1	
	V Pharmazeutische/ Medizinische Chemie	<a href="#">[mehr]</a>	3	
	V Pharmazeutische Biologie; Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie	<a href="#">[mehr]</a>	1	
	V Immunologie, Impfstoffe und Sera	<a href="#">[mehr]</a>	2	
	V Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)	<a href="#">[mehr]</a>	1	
	V Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte bzw. V Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik	<a href="#">[mehr]</a>	3	
	V Pharmakologie und Toxikologie	<a href="#">[mehr]</a>	2	
V Pathophysiologie/ Pathobiochemie	<a href="#">[mehr]</a>	1		

7	P Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte	<a href="#">[mehr]</a>	14	scheinpflichtig
	P Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskursus	<a href="#">[mehr]</a>	6	scheinpflichtig
	S Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik	<a href="#">[mehr]</a>	2	scheinpflichtig
	S Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	<a href="#">[mehr]</a>	1	Nachweis über regelmäßige Teilnahme, nur im WS
	S Klinische Pharmazie III	<a href="#">[mehr]</a>	1	scheinpflichtig, nur im WS
	V Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte II bzw. V Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik	<a href="#">[mehr]</a>	3	
	V Pharmazeutische/Medizinische Chemie	<a href="#">[mehr]</a>	3	
	V Pharmakologie und Toxikologie	<a href="#">[mehr]</a>	2	
	V Krankheitslehre	<a href="#">[mehr]</a>	1	
	8	P Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen)	<a href="#">[mehr]</a>	12
P Wahlpflichtfach		<a href="#">[mehr]</a>	8	scheinpflichtig
S+Ü Pharmakotherapie		<a href="#">[mehr]</a>	4	scheinpflichtig
S Klinische Pharmazie		<a href="#">[mehr]</a>	3	scheinpflichtig
S+ Ü Pharmakoepidemiologie und Pharmaökonomie		<a href="#">[mehr]</a>	2	Nachweis über regelmäßige Teilnahme
V Krankheitslehre		<a href="#">[mehr]</a>	2	

Legende: P= Praktikum, S= Seminar, V= Vorlesung, SWS= Semesterwochenstunden,

WS= Wintersemester, SS= Sommersemester