

Semester	Lehrveranstaltungen	Link	SWS	Bemerkung
1	P Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	<a href="#">[mehr]</a>	12	scheinpflichtig
	P Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübungen	<a href="#">[mehr]</a>	2	nur SS (1. o. 2. Sem. Nachweis über regelmäßige Teilnahme)
	S Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	<a href="#">[mehr]</a>	2	scheinpflichtig
	S Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I	<a href="#">[mehr]</a>	1	Nachweis über regelmäßige Teilnahme
	S Pharmazeutische und medizinische Terminologie	<a href="#">[mehr]</a>	1	Nachweis über regelmäßige Teilnahme
	V Chemie für Pharmazeuten Teil I	<a href="#">[mehr]</a>	3	
	V Allgemeine Biologie für Pharmazeuten Teil I	<a href="#">[mehr]</a>	3	nur WS (1. o. 2. Sem.)
	V Geschichte der Naturwissenschaften unter Berücksichtigung der Pharmazie		1	
	V Physik für Pharmazeuten	<a href="#">[mehr]</a>	3	
2	P Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	<a href="#">[mehr]</a>	10	scheinpflichtig
	P Physikalische Übungen für Pharmazeuten	<a href="#">[mehr]</a>	2	scheinpflichtig
	P Physikalische-chemische Übungen für Pharmazeuten	<a href="#">[mehr]</a>	2	Nachweis über regelmäßige Teilnahme
	P Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen)	<a href="#">[mehr]</a>	3	scheinpflichtig
	P Mikrobiologie	<a href="#">[mehr]</a>	3	scheinpflichtig, nur WS (2. oder 3. Sem.)
	S Chemische Nomenklatur	<a href="#">[mehr]</a>	1	Nachweis über regelmäßige Teilnahme
	V Chemie für Pharmazeuten Teil II	<a href="#">[mehr]</a>	4	nur SS (2. o. 3. Semester)
	V Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen	<a href="#">[mehr]</a>	2	nur SS (2. o. 3. Semester)
	V Grundlagen der physikalischen Chemie	<a href="#">[mehr]</a>	2	
3	P Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe	<a href="#">[mehr]</a>	12	scheinpflichtig
	P Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)	<a href="#">[mehr]</a>	1	scheinpflichtig
	P Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie	<a href="#">[mehr]</a>	2	Nachweis über regelmäßige Teilnahme
	S Stereochemie	<a href="#">[mehr]</a>	1	scheinpflichtig
	V Grundlagen der Arzneiformenlehre	<a href="#">[mehr]</a>	2	
	V Grundlagen der Anatomie und Physiologie	<a href="#">[mehr]</a>	3	
	V Einführung in die instrumentelle Analytik	<a href="#">[mehr]</a>	3	

4	P Instrumentelle Analytik	<a href="#">[mehr]</a>	12	scheinpflichtig
	P Arzneiformenlehre	<a href="#">[mehr]</a>	5	scheinpflichtig
	P Kursus der Physiologie	<a href="#">[mehr]</a>	2	scheinpflichtig
	S Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe II	<a href="#">[mehr]</a>	1	Nachweis über regelmäßige Teilnahme
	V Pharmazeutische/ Medizinische Chemie	<a href="#">[mehr]</a>	3	
	V Grundlagen der Anatomie und Physiologie	<a href="#">[mehr]</a>	3	
	V Grundlagen der Ernährungslehre	<a href="#">[mehr]</a>	1	

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

WS= Wintersemester, SS= Sommersemester