

## II. STUDIENABSCHNITT – DIPLOMSTUDIUM

### PHARMAZIE

Matrikel-Nr.

--	--	--	--	--	--	--	--

Familienname, Vorname(n)

Kennzeichnung des Studiums

<b>B</b>	4	4	9		
----------	---	---	---	--	--

Pflichtfächer	Typ	Sem.Std.	Datum	Note	ECTS	Anmerkungen
<b>Fachgebiet I: Pharmazeutische Chemie</b>		<b>65</b>			<b>58</b>	<b>KERNFACH (Diplomarbeit möglich)</b>
Organisch-chemische Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie II	VO	01			02	
Methoden der Chromatographie	VO	01			1,5	
Arzneistoffsynthese-Reaktionsmechanismen	VO	02			03	
UE aus Qualitativer und Quantitativer Analyse inklusive Arzneibuchmethoden	UE	11			07	
Apparative Methoden der Strukturaufklärung	VU	02			01	
Pharmazeutische Chemie I	VO	03			4,5	
Arzneistoff- und Arzneimittelanalytik	VO	02			03	
UE aus Arzneistoffsynthese	UE	14			08	
Pharmazeutische Chemie II	VO	03			4,5	
UE aus Pharmazeutischer Analytik – Instrumentelle Methoden	UE	07			3,5	
Apparative Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	VU	02			01	
Pharmazeutische Chemie III	VO	03			4,5	
Pharmazeutische Bio- und Umweltanalytik	VO	02			2,5	
Diagnostik	VO	01			01	
Pharmazeutisch-chemische Grundlagen der klinischen Pharmazie	VO	01			02	

Pflichtfächer	Typ	Sem.Std.	Datum	Note	ECTS	Anmerkungen
Radiopharmazie	VO	01			02	
UE aus Klinischer Diagnostik und Biochemischen Methoden in der Pharmazie	UE	04			03	
UE aus Pharmazeutischer Analytik und Umweltanalytik	UE	05			04	
<b>Fachgebiet III: Biologie, Biochemie, Pharmakognosie</b>		<b>35</b>			<b>34</b>	<b>KERNFACH (Diplomarbeit a. Pharmakognosie möglich)</b>
Mikrobiologie und Hygiene	VU	04			03	
Biochemie für Studierende der Pharmazie	VO	04			06	
Grundlagen der Gentechnik und Biotechnologie für Studierende der Pharmazie	VO	02			03	
Pharmakognosie – Biogene Arzneimittel I	VO	04			06	
Morphologisch-anatomische Analyse von Arzneidrogen inklusive Arzneibuchanalytik	VU	06			2,5	
Pflanzenanatomische Übung	UE	01			0,5	
Pharmakognosie –Biogene Arzneimittel II	VO	04			6,0	
Qualitätsprüfung und Beurteilung von Arzneidrogen und biogenen Pharmaka	VO	02			03	
Qualitätsprüfung und Beurteilung von Arzneidrogen und Phytopharmaka	UE	02			01	
Chemische und biologische Analyse biogener Arzneimittel	UE	06			03	
<b>Fachgebiet IV: Pharmazeutische Technologie</b>		<b>23</b>			<b>22</b>	<b>KERNFACH (Diplomarbeit möglich)</b>
Pharmazeutische Technologie I	VO	03			4,5	
Einführung in die UE aus Pharmazeutischer Technologie I	IP	01			1,5	
Pharmazeutische Technologie II	VO	03			4,5	
Einführung in die UE aus Pharmazeutischer Technologie II	IP	01			1,5	
UE aus Pharmazeutischer Technologie I	UE	06			03	
Pharmazeutische Technologie II	UE	07			05	
Homöopathische Arzneizubereitungen	VU	02			02	

ab 01.10.2009 (Änderung) – Plan nach Sst.  
studierbar bis 28.02.2023

Pflichtfächer	Typ	Sem.Std.	Datum	Note	ECTS	Anmerkungen
<b>Fachgebiet V: Pharmakologie, Medizinische Grundlagenfächer</b>		<b>23</b>			<b>32</b>	<b>KERNFACH (Diplomarbeit a. Pharmakologie u. Toxikologie möglich)</b>
Hygiene und Mikrobiologie	VU	03			4,5	
Physiologie, Pathophysiologie und medizinische Terminologie	VO	05			7,5	
Pharmakologie I	VO	04			06	
Pharmakologie II	VO	04			06	
Ernährungslehre und Diätetik	VO	02			03	
UE aus Pharmakologie	UE	04			03	
Toxikologie	VO	01			02	

Der 2. Studienabschnitt umfasst 146 Semesterstunden aus Pflichtfächern und wird mit 152 ECTS-Punkten bewertet.

Nicht von den Studierenden auszufüllen!

Abschlussdatum: \_\_\_\_\_

Gesamtbeurteilung: \_\_\_\_\_