

## 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>64</b>			<b>56,5</b>	
Organisch chemische Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie II	VO	01			02	
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	
Radiopharmazie	VO	01			02	
UE aus Klinischer Diagnostik und Biochemischen Methoden in der Pharmazie	UE	04			03	
UE aus Pharmazeutischer Analytik, Bio- und Umweltanalytik	UE	05			04	

Pflichtfächer	Typ	Sem.Std.	Datum	Note	ECTS	Anmerkungen
<b>Fachgebiet III: Biologie, Biochemie, Pharmakognosie</b>		<b>34</b>			<b>32,5</b>	
Mikrobiologie und Hygiene	VU	03			1,5	
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 Arzneidroge n inklusive Arzneibuchanalytik	VU	06			2,5	
Pflanzenanatomische Übung	UE	01			0,5	
Pharmakognosie – Biogene Arzneimittel II	VO	04			06	
Qualitätsprüfung und Beurteilung von Arzneidroge n und biogenen Pharmaka	VO	02			03	
Qualitätsprüfung und Beurteilung von Arzneidroge n 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>	
Pharmazeutische Technologie I	VO	03			4,5	
Einführung in die UE aus Pharmazeutischer Technologie I	VO	01			1,5	
Pharmazeutische Technologie II	VO	03			4,5	
Einführung in die UE aus Pharmazeutischer Technologie II	VU	01			1,5	
UE aus Pharmazeutischer Technologie I	UE	06			03	
UE aus Pharmazeutischer Technologie II	UE	07			05	
Homöopathische Arzneizubereitungen	VU	02			02	

ab 01.10.2013 (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>	
Physiologie, Pathophysiologie und medizinische Terminologie	VO	05			7,5	
Pharmakologie I	VO	04			06	
Hygiene und Mikrobiologie	VU	03			4,5	
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 5 Semester mit 144 Semesterstunden aus Pflichtfächern und 143 ECTS.

Nicht von den Studierenden auszufüllen!

---

---

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