

**M.Sc. PHARMAZEUTISCHE WISSENSCHAFTEN**  
**VORLÄUFIGER STUNDENPLAN**  
**1. Studienjahr**  
**Sommersemester 2025**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9	Pharmakologie nach Plan HS OKH	Pharmakologie nach Plan HS OKH	Pharmakologie nach Plan HS OKH	Pharmakologie TBL	
9-10	PharmChem (HV) (And./Mü./Jung) HS OKH	PharmChem (HV) (And./Mü./Jung) HS OKH.	PharmChem (HV) (And./Mü./Jung) HS OKH	Pharm.Techno(HV) (Heerklotz) HS Pharmazie*	Biochemie der Aminosäuren und Kofaktoren
10-11	Spez.V Chemie (Jung) HS Makro	Pharm.Bio (HV) (Layer) HS Pharmazie	Pharm.Bio (HV) (Layer) HS Pharmazie	Metals in Biology II	Spezialvorlesung Pharm.Bio (Resch) SR 19/20 25.04.-06.06.25
11-12	PharmTechn (HV) (Heerklotz) bei Bedarf*	PharmTechn (HV) (Heerklotz) bei Bedarf*		Biochemie der Aminosäuren und Kofaktoren	
12-13					
13-14	Seminar Pharm. Biologie (Bechthold) SR 00006 ZfN	Methoden der Proteinreinigung (Layer) Kurssaal Bio, 4.Stock, VF	Seminar Pharm. Techno (Kaul) SR ZFN SR 19/20	Seminar Pharm. Techno (Kaul) FMF SR 01 011 SR 19/20	
14-15					
15-16	15-17Uhr: Statistik (Günther) R-100, Rechzent. 28.04.-02.06.25	Methodenkurs Methods in Biophysics Microcalorimetry 06.05.-17.06.25			
16-17	16-18 Patentrecht (Haedicke) HS 1228 KGI			Ethik und Nachhaltigkeit I	
17-18	Patentrecht				

**Einführungsveranstaltung: Dienstag, 22.04.25, 10.30 Uhr SR 00 003A, Hermann-Herderstr. 9**

**Infoveranstaltung für Zweitsemester: Dienstag, 06.05.25, 11 Uhr c.t. SR 01 020a, H-Herderstr. 9**

**Beginn der regulären Veranstaltungen Mittwoch, 23.04.25**

**Modul Pharm. Chemie**

Vorlesung Pharm. und Medizinische Chemie

Spezialvorlesung Chemie: Epigenetic drug discovery - targets, assays and inhibitors (Start 28.04.25)

**Modul Pharm. Biologie**

Vorlesung Pharm. Biologie (Immunologie)

Seminar Pharmazeutische Biologie (Biotechnologie, Start 28.04.25)

Seminar Methoden der Proteinreinigung (Start: 29.04.25)

Spezialvorlesung Pharm.Bio (25.04.-06.06.25)

**Modul Pharmazeutische Technologie ausgewählter Arzneiformen**

Vorlesung Pharm. Technologie 3 SWS online asynchron, Mo/Di bei Bedarf Fragestunde Do, 9-10 Uhr, Seminar

Praktikum: 21.-31.07.25

**Modul Pharmakologie:**

Teile der Hauptvorlesung Pharmakologie – siehe Vorlesungsplan (Homepage der Pharmakologie)

Klausur: **Di, 05.08.25**

- \* **Modul Biochemie (Vorlesungen im Umfang von 2 ECTS) im Sommersemester 2025** siehe HisInOne  
Metals in Biology II (Einsle), Do 10-11, SR 09 020, Albertstr. 21 (Hochhaus)  
Biochemie der Aminosäuren und Kofaktoren, Do 11-12 Uhr SR 04 002, Fr 9-10 Uhr SR 04 002  
Prokaryotes (Friedrich), Do 9-10 Uhr, SR 09 020. Albertstr. 21 (Hochhaus)  
Biochemistry of Lipids (Andrade), Di und Fr, 9-10 Uhr s.t. SR 09 020. Albertstr. 21 (Hochhaus)

Klausur: Montag, 11.08.25

- \*\* **Modul Methodenkurse:** siehe Vorlesungsverzeichnis (HisInOne)  
Veranstaltungen der Fakultät für Chemie und Pharmazie u. des Instituts für Pharmakologie und Toxikologie

#### Methodenkurse Pharmazie im Sommersemester 2025

- **Enzyme in der Pharm. Chemie** (Prof. Dr. Jennifer Andexer, Dr. Lydia Walter) / 2 ECTS  
Zeitraum 04.-08.08.25, Laborpraktikum ganztags
- **Arzneimittelanalytik** (Dr. Nico Fessner) / 2 ECTS  
Einführung: Do, 24.04.25, 10.15 Uhr HS OKH; Praktikum Anfang/Mitte Juli
- **Ethik und Nachhaltigkeit I** (Prof. Dr. Michael Müller/Baltes) / 2 ECTS-Punkte, Termine siehe unten  
Muss als Teil der Profillinie Reg. Aff. belegt werden, wenn diese im folgenden WS gewählt wird  
(dann keine Anrechnung als Methodenkurs möglich)
- **Methods in Biophysics I – Micorcalorimetry** (Prof. Dr. Heerklotz) / 1 ECTS  
double lectures: Di, 06.05, 25 16 Uhr, dann 13.05.-17.06.25 13-15 Uhr, SR 18/18a
- **Current Research in Membrane Biophysics** (Prof. Dr. Heiko Heerklotz) / 1 ECTS  
Di, 9-10 Uhr c.t. HS 03 013 (Hermann-Herder-Str. 9)
- **Statistische Methoden unter Anwendung von Python** (Prof. Dr. Stefan Günther) / 1 ECTS  
Mo, 15-17 Uhr 28.04.-02.06.25
- **TBL-Pharmakologie** (Prof. Dr. Klugbauer) / 1 ECTS  
3-5x Do/Mo s. Homepage Pharmakologie
- **Besuch von insgesamt 6 DPhG-Vorträgen (auch über mehrere Semester)**  
Mi, 17-18 Uhr, Termine nach Bekanntgabe

#### Profillinie Regulatory Affairs & Drug Development (WS 25/26)

**Ethik und Nachhaltigkeit I** (Prof. Dr. Michael Müller/Baltes) / 2 ECTS-Punkte

Do, 08.05.25, 16.00-18.00 Uhr, SR 00 080, OKH

Do, 15.05.25, 16.00-18.00 Uhr, SR 00 080, OKH

Sa, 24.05.25, 10.00-15.00 Uhr, SR 00 080, OKH

Do, 26.06.25, 16.00-18.00 Uhr, SR 00 080, OKH

Sa, 05.07.25, 10.00-15.00 Uhr, SR 00 080, OKH

Do, 10.07.25, 16.00-18.00, SR 00 080, OKH

Muss als Teil der Profillinie Reg. Aff. belegt werden, wenn diese im folgenden WS gewählt wird (dann keine Anrechnung als Methodenkurs möglich)