

M.Sc. PHARMAZEUTISCHE WISSENSCHAFTEN

1. Studienjahr

Stundenplan im *Wintersemester 2019/20*

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9	Pharmakologie HS OKH	Pharmakologie HS OKH	Pharmakologie HS OKH	8.00Pharma/ 8.15 Struktur-	8 Uhr ct. Advanced Biochemistry*
9-10	Pharm.Techno (Heerklotz) HS Pharmazie	Pharm.Techno (Heerklotz) HS Pharmazie	Pharm.Techno (Heerklotz) HS Pharmazie	aufklärung** Bisel/Lönarz SR OKH	HS Weismannh.
10-11	Pharm. Chemie (Jung/Müller) HS Pharmazie	Pharm. Chemie (Jung/Müller) HS Pharmazie	Pharm. Chemie (Jung/Müller) HS Pharmazie	Bioinformatik (Günther) CIP Pool Rechenzentrum	Pharm. Biologie (Bechthold) HS Pharmazie
11-12	Spez.V-Chemie (Hüttel) HS Pharmazie	Ph. Nanotech Literaturseminar SR 19/20	Arbeitsfelder der pharm. Industrie HS Pharmazie**		Bioinformatik (Günther) HS Pharmazie
12-13	Advanced Biochemistry* HS Rundbau	Bioinformatik (Günther) HS Pharmazie	Advanced Biochemistry* HS Pharmazie		Bioinformatik (Günther) HS Pharmazie
13-14					
14-15	Seminar Pharm. Biologie	SeminarChemie 10.12./17.12. SR OKH	14 Uhr SpezialV Proteine 23.10.-18.12. SR OKH	SeminarChemie 5.12.-12.12. SR OKH	
15-16	SR Verfügungs- gebäude EG				
16-17		Prakt.Chemie 07.01.-15.02.20	Prakt. Chemie 07.01.-15.02.20	Prakt. Chemie 07.01.-15.02.20	
17-18					

Einführungsveranstaltung: Freitag, 18.10.19, 10 Uhr ct. SR 01 020c, Hermann-Herderstr. 9

Infoveranstaltung für Zweitsemester: Dienstag, 29.10.19, 11 Uhr ct. SR 19/20

Modul Pharm. Chemie

- Vorlesung Pharmazeutische und Medizinische Chemie
- Spezialvorlesung Pharmazeutische Chemie
- Assaymethoden in Biochemie und Wirkstoffforschung

Seminar

Di/Do 05.-17.12.19, 14-16 Uhr ct, SR OKH

Praktikum:

Di/Mi/Do Nachmittag von 07.01.-15.02.20 (in zwei Gruppen)

Modul Pharm. Biologie

- Vorlesung Pharmazeutische Biologie
- Spezialvorlesung/Methoden der Proteinproduktion und Proteinreinigung
- Seminar Biologie

Beginn: Mo, 28.10.19 um 14 Uhr SR Verfügungsgebäude

Modul Pharm. Nanotechnologie

- Vorlesung Pharmazeutische Technologie
- Literaturseminar Nanotechnologie

22.10. /05.11. / 19.11. / 26.11./ 03.12. / 10.12.19

Bioinformatik:

Klausur Mi, 19.02.20, Wiederholung Mi, 15.04.19

Pharmakologie: Teile der integrierten Vorlesung Pharmakologie, Toxikologie und Arzneitherapie

Einführung: Mi, 23.10.19,

Prüfung Mittwoch 26.02.20

****Methodenurse:** siehe Vorlesungsverzeichnis (HisInOne)

Veranstaltungen der Fakultät für Chemie und Pharmazie u. des Instituts für Pharmakologie und Toxikologie

***Biochemie (Vorlesungen im Umfang von 6 SWS im 1. und 2. Semester):** siehe Vorlesungsverzeichnis

Methodenkurse aus der Pharmazie im Wintersemester 2019/2020

Strukturaufklärung (Bisel/Lönarz) / 2 ECTS	Do 8-10 , SR OKH
Enzyme in der Pharm. Chemie (Andexer) / 2 ECTS	Termin nach Absprache
Chiroptische Methoden (Lüdeke) / 1 ECTS	Termin nach Absprache
Klinische Arzneimittelprüfung und Studienanalyse (Wink) / 2 ECTS	Do 17 ³⁰ HS OKH, 24.10.19
Evidenzbasierte Medizin / 1 ECTS	Sa, 25.01.20
Arbeitsfelder in der Pharmazeutischen Industrie / 1 ECTS	Mi, 11-12 Uhr, HS PI,
Naturstoffforschung in der Präventivmedizin (Lamy) / 2 ECTS	Termin nach Absprache
TBL-Pharmakologie (Klugbauer) / 1 ECTS	4xDo/Mo im Semester
Introductory Lecture Series on Epigenetics / 2 ECTS	Di 10-12, Frias, ab 15.10.19

Belegen der Veranstaltungen und nähere Informationen in HisInOne (Vorlesungsverzeichnis)
weitere Veranstaltungen der Fakultät möglich

Biochemie-Vorlesungen im Wintersemester 2019/2020

Advanced Biochemistry (Friedrich)	Mo 12-13 HS Rundbau, Mi 12-13 HS PI, Fr 8-10 HS Weismannhaus,
Molecular Enzymology (Andrade)	Mo 10-11, SR 09020, Albertstr. 21
Membrane Biochemistry (Andrade)	Di 8-9, SR 09020, Albertstr. 21
Bioinorganic Chemistry I (Einsle)	Mo 11-12, SR 09020, Albertstr. 21
Protein Crystallography I (Einsle)	Fr 10-12, SR 09020, Albertstr. 21
Signal Transducing Cascades (Andrade)	Mo 8-9, SR 09020, Albertstr. 21

Prüfungstermine Wintersemester 2019/2020

Bioinformatik:	Mi, 19.02.20
Pharmakologie:	Mi, 26.02.20 (Prüfung nach 2 Fachsemestern)
Biochemie	individuelle Terminvereinbarung
Pharm. Chemie:	März/April (Prüfung nach 2 Fachsemestern)
Pharm. Technologie:	März/April (Prüfung nach 2 Fachsemestern)
Pharm. Biologie:	März/April (Prüfung nach 2 Fachsemestern)

Termine Wiederholungsprüfungen:

Pharm. Chemie:	Mi, 27/28.11.19 (für Studierende ab dem 3. Fachsemester)
Pharm. Technologie:	Di, 10.12.19 (für Studierende ab dem 3. Fachsemester)
Pharm. Biologie:	Do, 05.12.19 (für Studierende ab dem 3. Fachsemester)