

PHARMAZIE STAATSEXAMEN

1. Studienhalbjahr (Wintersemester) - Stundenplan im Wintersemester 2020/2021

Uhrzeit	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8-9	V Physik (Fischer)		Pharm. in Freiburg			Pharmazie in Freiburg		Prakt. Allg. und Analyt. Chemie	V Physik (Fischer)
9-10									
10-11	Pharm. in Freiburg	Prakt. Allg. und Analyt. Chemie*	Pharm. in Freiburg			Pharm. in Freiburg	Prakt. Allg. und Analyt. Chemie	Terminologie HS PI + Online 05.11.-03.12.	Prakt. Allg. und Analyt. Chemie
11-12			Biologie Tutorat Online						
12-13									
13-14									
14-15	Pharm. in Freiburg	Seminar Allg. Chem.	Prakt. Allg. und Analyt. Chemie*	Pharm. in Freiburg *	Seminar Allg. Chem.	Prakt. Allg. und Analyt. Chemie	Seminar Allg. Chem.	Praktikum Mikrobiologie	Prakt. Allg. und Analyt. Chemie
15-16	Pharm. in Freiburg	Seminar Allg. Chem.		Pharm. in Freiburg	Seminar Allg. Chem.		Seminar Allg. Chem.		
16-17	Pharm. in Freiburg	Seminar Allg. Chem.		Pharm. in Freiburg	Seminar Allg. Chem.		Seminar Allg. Chem.		
17-18								Praktikum Mikrobiologie	
18-19:30			Übung Mathematik HS PI + Online					Übung Mathematik HS PI + Online	

Die Einteilung in 10er Gruppen wird bei der Einführungsveranstaltung vorgenommen und ist ab Semesterbeginn auf ILIAS einsehbar.

Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie, Praktikumsräume Otto-Krayer-Haus (OKH), Albertstr. 25 (jeweils 10 Studierende pro Termin nach Einteilung)

Praktikum Mikrobiologie, Praktikumsräume Mikrobiologie, Hermann-Herder-Str. 11 (jeweils 20 Studierende pro Termin nach Einteilung)

Einführung Pharmazie in Freiburg, Hörsaal Pharmazie, Hermann-Herder-Str. 7 (PI) (jeweils 20 Studierende pro Termin nach Einteilung, ein Termin pro Woche, Zeitraum 09.11.-16.12.20)

Seminar und Theoriestunde zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie, Hörsaal OKH oder Physiologie (jeweils 20 Studierende nach Einteilung)

Einführung in das Pharmaziestudium und in die Sicherheitsbestimmungen

Einführung: Do, 29.10.21, 13-15 Uhr Paulussaal

Feuerlöschübung 04./05.11.20, 9-12 Uhr, nach Einteilung (30 Minuten)

Sicherheitsbelehrung, Di, 03.11.20, 9-13 Uhr, Paulussaal (Anwesenheitspflicht!, nach Einteilung)

Belehrung über Redlichkeit: online asynchron

Allgemeine und analytische Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe:

Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie 4 SWS, online asynchron

Seminar Toxikologie, online asynchron

Seminare online, Theoriestunde 14 täglich nach Einteilung

Praktikum nach Einteilung, ein Termin pro Woche

Klausurtermine: **Do, 18.02.21** / Fr, 05.03.21 (1.Wdh.) / April 2021 (2.Wdh.)

Mathematik: Seminar 2 SWS, Online, Übungsstunden fakultativ
Klausur **Do, 25.02.21** / Fr, 12.03.21 (1.Wdh.) / April 2021 (2.Wdh.)

Mikrobiologie: Vorlesung online asynchron, Praktikum nach Einteilung
Klausur **Mo, 15.02.21**, / Mo, 29.03.21 (1.Wdh)

Terminologie: 05.11.-03.12.20 online plus 20 Studierende in Präsenz
Klausur **Do, 14.01.21** / 01.03.21 (1.Wdh.) / 25.03.21 (2.Wdh.)

Allgemeine Biologie (V) Teil I Cytologie (Prof. Layer); 1 SWS, online asynchron
Teil II Systematik (Prof. Bechthold), 1 SWS, online asynchron
Tutorat Biologie (fakultativ): Di, 12-13 Uhr, online

Physik: https://ilias.uni-freiburg.de/goto.php?target=crs_1771341&client_id=unifreiburg

Beispielplan
PHARMAZIE STAATSEXAMEN

1. Studienhalbjahr (Wintersemester)
Stundenplan im *Wintersemester 2020/2021*

KW 47 Gruppe 1

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V Physik (Fischer)				V Physik (Fischer)
9-10					
10-11	Pharmazie in Freiburg* Prof. Lönarz				
11-12					
12-13		Biologie Tutorat Online		Terminologie HS PI + Online	
13-14					
14-15	Prakt. Allg. und Analyt. Chemie			Praktikum Mikrobiologie	
15-16			Seminar Qualitative Analyse		
16-17					
17-18					
18-19.30		Übung Mathematik HS PI + Online		Übung Mathematik HS PI + Online	

Zusätzliche Veranstaltungen, die online hochgeladen werden:

- Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie 4 SWS
- Seminar Allgemeine und Analytische Chemie,
- Seminar Toxikologie
- Seminar Mathematik
- Vorlesung Mikrobiologie online
- Vorlesung Allgemeine Biologie Teil I Cytologie
- Vorlesung Allgemeine Biologie Teil II Systematik