

Bachelor Pharmazie

Stundenplan 4. Semester - Frühjahrssemester 2024

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 19. Februar 2024 - Frühlingsferien 29.3.-7.4.2024

Woche 1

	Montag 19/02/2024	Dienstag 20/02/2024	Mittwoch 21/02/2024	Donnerstag 22/02/2024	Freitag 23/02/2024
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DoR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DoR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16 3 ECTS
09.15-10.00					
10.15-11.00			Wissenschaftlicher Schreiben Praktikum Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie Prof. Dr. P. Broekmann EG 16	10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113 3 ECTS	
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie DoR				
12.15-13.00	Hörsaal 020 - Altenbergrain 21 3 ECTS				
13.15-14.00		Einführung ins Praktikum Physikalische Chemie Prof. Dr. P. Broekmann U113			
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) ab 13:00 Praktikum Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. Dr. P. Broekmann, 2 ECTS An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 22.12.2023 (über Webshop- Link zu finden auf Factsheet Pharmazeutische Wissenschaften)		Pflanzenbiologie Praktikum I DoR Pflanzenwissenschaften 1.5 ECTS Raum 120 - Altenbergrain 21 Anmeldefrist 12.02.2024; via ILIAS (KSL-Stammnr. 100274)
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16 4,5 ECTS				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 2

	Montag 26/02/2024	Dienstag 27/02/2024	Mittwoch 28/02/2024	Donnerstag 29/02/2024	Freitag 01/03/2024
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie MR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie MR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP				
10.15-11.00	Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5 4.5 ECTS			10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie DoR				
12.15-13.00	Hörsaal 020 - Altenbergrain 21				
13.15-14.00			1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) ab 13:00 Praktikum Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Dr. P. Broekmann		
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie Praktikum II MR Pflanzenwissenschaften Raum 120 - Altenbergrain 21
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 3

	Montag 04/03/2024	Dienstag 05/03/2024	Mittwoch 06/03/2024	Donnerstag 07/03/2024	Freitag 08/03/2024
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie MR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie MR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5				
10.15-11.00				10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende CA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie MR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00			1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) ab 13:00 Praktikum Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Dr. P. Broekmann		
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie POL I oder Praktikum III MR Pflanzenwissenschaften Raum 120 - Altenbergrain 21
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 4

	Montag 11/03/2024	Dienstag 12/03/2024	Mittwoch 13/03/2024	Donnerstag 14/03/2024	Freitag 15/03/2024
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie MR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie PJ Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5				
10.15-11.00				10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie MR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00			1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) ab 13:00 Praktikum Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Dr. P. Broekmann		
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie Praktikum IV PJ Pflanzenwissenschaften Raum 120 - Altenbergrain 21
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 5

	Montag 18/03/2024	Dienstag 19/03/2024	Mittwoch 20/03/2024	Donnerstag 21/03/2024	Freitag 22/03/2024
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie CR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie CR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende DF Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5				
10.15-11.00				10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende DF Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie CR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00			1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) ab 13:00 Praktikum Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Dr. P. Broekmann		
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie Praktikum V CR Pflanzenwissenschaften Raum 120 - Altenbergrain 21
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 6

	Montag 25/03/2024	Dienstag 26/03/2024	Mittwoch 27/03/2024	Donnerstag 28/03/2024	Freitag 29/03/2024
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DoR Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie ZT Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Karfreitag
09.15-10.00					
10.15-11.00			10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113		
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie MR				
12.15-13.00	Hörsaal 020 - Altenbergrain 21				
13.15-14.00					
14.15-15.00			1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) ab 13:00 Praktikum Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Dr. P. Broekmann		
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16			
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Ferien

	Montag 01/04/2024	Dienstag 02/04/2024	Mittwoch 03/04/2024	Donnerstag 04/04/2024	Freitag 05/04/2024
08.15-09.00					
09.15-10.00					
10.15-11.00					
11.15-12.00					
12.15-13.00	F	E	RI	E	N
13.15-14.00					
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 7

	Montag 08/04/2024	Dienstag 09/04/2024	Mittwoch 10/04/2024	Donnerstag 11/04/2024	Freitag 12/04/2024
08.15-09.00					
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5	Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie ZT Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16
10.15-11.00					
11.15-12.00				10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5
12.15-13.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie ZT Hörsaal 020 - Altenbergrain 21				
13.15-14.00			1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) ab 13:00 Praktikum Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Dr. P. Broekmann		
14.15-15.00					
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie Praktikum (POL) ZT Pflanzenwissenschaften Raum 120 - Altenbergrain 21
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 8

	Montag 15/04/2024	Dienstag 16/04/2024	Mittwoch 17/04/2024	Donnerstag 18/04/2024	Freitag 19/04/2024
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5				
10.15-11.00		Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel PD Dr. M. Mohsen Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5 1 ECTS		10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5
11.15-12.00					
12.15-13.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21				
13.15-14.00			Pharmazeutische Analytik - Workshop zu Fallstudien diverse Dozierende S481 1.5 ECTS		
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie Praktikum I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften Raum 120 - Altenbergrain 21
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 9

	Montag 22/04/2024	Dienstag 23/04/2024	Mittwoch 24/04/2024	Donnerstag 25/04/2024	Freitag 26/04/2024
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5				
10.15-11.00		11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	11:30-13:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel PD Dr. M. Mohsen Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5	10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00			Pharmazeutische Analytik - Workshop zu Fallstudien diverse Dozierende S481	ab 13:15 - 17:30 Uhr Fachpraktikum Mikrobiologie PD Dr. F. Suter Online Modul (Gruppe I) mit Videokomponenten und interaktivem Quiz als zwingende Vorbereitung für Teil 2	
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie Praktikum II Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften Raum 120 - Altenbergrain 21
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 10

	Montag 29/04/2024	Dienstag 30/04/2024	Mittwoch 01/05/2024	Donnerstag 02/05/2024	Freitag 03/05/2024
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5				
10.15-11.00		11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel PD Dr. M. Mohsen Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5	10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00			Pharmazeutische Analytik - Workshop zu Fallstudien diverse Dozierende S481	ab 13:15 - 17:30 Uhr Fachpraktikum Mikrobiologie PD Dr. F. Suter Gruppe I - Teil 2	
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie Praktikum III Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften Raum 120 - Altenbergrain 21
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 11

	Montag 06/05/2024	Dienstag 07/05/2024	Mittwoch 08/05/2024	Donnerstag 09/05/2024	Freitag 10/05/2024
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Auffahrt	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende ML Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5				
10.15-11.00		Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel PD Dr. M. Mohsen Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5			Biochemie II für Pharmaziestudierende ML Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00			Pharmazeutische Analytik - Workshop zu Fallstudien diverse Dozierende S481		
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16			
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 12

	Montag 13/05/2024	Dienstag 14/05/2024	Mittwoch 15/05/2024	Donnerstag 16/05/2024	Freitag 17/05/2024
08.15-09.00			08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende WK Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5	Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	
10.15-11.00		Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel PD Dr. M. Mohsen Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5			10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer				
12.15-13.00	Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21				
13.15-14.00					
14.15-15.00			Pharmazeutische Analytik - Workshop zu Fallstudien diverse Dozierende S481		
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16		ab 13:15 - 17:30 Uhr Fachpraktikum Mikrobiologie PD Dr. F. Suter Online Modul (Gruppe II) mit Videokomponenten und interaktivem Quiz als zwingende Vorbereitung für Teil 2	Pflanzenökologie Praktikum IV Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften Raum 120 - Altenbergrain 21
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 13

	Montag 20/05/2024	Dienstag 21/05/2024	Mittwoch 22/05/2024	Donnerstag 23/05/2024	Freitag 24/05/2024	
08.15-09.00	Pfingstmontag	Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16	
09.15-10.00						
10.15-11.00		Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel PD Dr. M. Mohsen Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5		10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende WK Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5	
11.15-12.00						
12.15-13.00						
13.15-14.00					ab 13:15 - 17:30 Uhr Fachpraktikum Mikrobiologie PD Dr. F. Suter Gruppe II - Teil 2	
14.15-15.00						
15.15-16.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16				Pflanzenökologie POL I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften Raum 120 - Altenbergrain 21
16.15-17.00						
17.15-18.00						

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 14

	Montag 27/05/2024	Dienstag 28/05/2024	Mittwoch 29/05/2024	Donnerstag 30/05/2024	Freitag 31/05/2024
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al EG16
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende WK Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5				
10.15-11.00		Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel PD Dr. M. Mohsen Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5		10:20 - 12:15 Klinische Mikrobiologie / Infektiologie II PD Dr. M. Hilty et al UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende Div. Dozenten (Fragestunde) Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Hörsaal 020 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00			Pharmazeutische Analytik - Workshop zu Fallstudien diverse Dozierende S481	ab 13:15 - 17:30 Uhr Fachpraktikum Mikrobiologie PD Dr. F. Suter	
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16			
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Fuhrer Prof. S. Schürch EG16				Pflanzenökologie POL II Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften Raum 120 - Altenbergrain 21
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud EG16				
17.15-18.00					

Informationen:

Die Prüfungsdaten finden Sie auf dem separaten **Gesamtprüfungsplan**, welcher auf der Factsheet-Webseite unter http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_ger.html#pane25232 zu finden ist.

Hilfreich ist auch der **Digital Lecture Plan** mit detaillierten Infos zu den einzelnen Veranstaltungen, welchen Sie auf der folgenden Webseite finden:

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_ger.html#pane25220

Medizin:

Biochemie II für Pharmaziestudierende:

Dozierende ML: Martin Lochner / CA: Christiane Albrecht / CP: Christine Peinelt / DF: Dimitrios Fotiadis / HA: Hugues Abriel / WK: Wanda Kukulski

Botanik:

Pflanzenbiologie

Pflanzenökologie I

Dozent/Dozentin: Prof. D. Rentsch, Prof. M. Fischer et al

Praktikum und POL zu Pflanzenbiologie

Praktikum und POL zu Pflanzenökologie

Dozierende: DoR = Prof. Doris Rentsch, PJ = Prof. Pauline Jullien, MR = Dr. Michael Raissig, CR = Prof. Christelle Robert, ZT = PD Dr. Zerihun Tadele