

Bachelor Pharmazie

Stundenplan 4. Semester - Frühjahrssemester 2023

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 20. Februar 2023 - Frühlingsferien 7.-16.4.2023

Woche 1

	Montag 20.02.2023	Dienstag 21.02.2023	Mittwoch 22.02.2023	Donnerstag 23.02.2023	Freitag 24.02.2023
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481 2.5 ECTS
09.15-10.00					
10.15-11.00			Phys. Chem. II Kinetik Prof. M. Arenz Chemie EG16	10:30 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie DR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21 3 ECTS				
12.15-13.00					
13.15-14.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113 4.5 ECTS	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7), Beginn jeweils um 13:00 Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann, 1.5 ECTS Einführung Di 21.2.23, 13:15-14:00 Uhr während PC II, U113 An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 23.12.2022 (über Webshop- Link zu finden auf Factsheet Pharmazeutische Wissenschaften)	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Beginn jeweils um 13:00 Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	
14.15-15.00					
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie Praktikum I DR Pflanzenwissenschaften 1.5 ECTS Anmeldefrist 31.01.2023; via ILIAS (KSL-Stammnr. 100274)
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16 4.5 ECTS				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 2

	Montag 27.02.2023	Dienstag 28.02.2023	Mittwoch 01.03.2023	Donnerstag 02.03.2023	Freitag 03.03.2023
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5 4 ECTS		Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:30 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5
10.15-11.00					
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie DR				
12.15-13.00	Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
13.15-14.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie Praktikum II MR Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 3

	Montag 06.03.2023	Dienstag 07.03.2023	Mittwoch 08.03.2023	Donnerstag 09.03.2023	Freitag 10.03.2023
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5		Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende CA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5
10.15-11.00					
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie Praktikum III MR Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 4

	Montag 13.03.2023	Dienstag 14.03.2023	Mittwoch 15.03.2023	Donnerstag 16.03.2023	Freitag 17.03.2023
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie PJ Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5		Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP Aula 018, Gertrud- Wokerstrasse 5
10.15-11.00					
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	Pflanzenbiologie Praktikum IV PJ Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 5

	Montag 20.03.2023	Dienstag 21.03.2023	Mittwoch 22.03.2023	Donnerstag 23.03.2023	Freitag 24.03.2023
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie CR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie CR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende DF Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5		Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende DF S379
10.15-11.00					
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie CR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	Pflanzenbiologie Praktikum V CR Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 6

	Montag 27.03.2023	Dienstag 28.03.2023	Mittwoch 29.03.2023	Donnerstag 30.03.2023	Freitag 31.03.2023
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie ZT Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie ZT Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5				
10.15-11.00			Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie DR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00			1. Semesterhälfte (Wochen 1-7)	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7)	
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	Pflanzenbiologie POL I ZT Pflanzenwissenschaften
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 7

	Montag 03.04.2023	Dienstag 04.04.2023	Mittwoch 05.04.2023	Donnerstag 06.04.2023	Freitag 07.04.2023	
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie ZT Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21 3 ECTS	Karfreitag	
09.15-10.00						
10.15-11.00			10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113			
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie ZT	Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16				
12.15-13.00	Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21					
13.15-14.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113				
14.15-15.00		1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann		1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann		
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16					Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16					
17.15-18.00						

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Ferien

	Montag 10.04.2023	Dienstag 11.04.2023	Mittwoch 12.04.2023	Donnerstag 13.04.2023	Freitag 14.04.2023
08.15-09.00					
09.15-10.00					
10.15-11.00					
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00	FE	R	I	E	N
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Woche 8

	Montag 17.04.2023	Dienstag 18.04.2023	Mittwoch 19.04.2023	Donnerstag 20.04.2023	Freitag 21.04.2023
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5		Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen Prof. M. Vogel Raum 220, Gertrud-Woker- Str. 5 1 ECTS	Phys. Chem. II Kinetik Prof. M. Arenz Chemie EG16	
10.15-11.00					
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie Praktikum I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften 1.5 ECTS KSL-Stammnr. 101714
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16				Anmeldefrist 31.01.2023; über das Praktikum Pflanzenbiologie via ILIAS (KSL-Stamm-Nr. 100274)
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 9

	Montag 24.04.2023	Dienstag 25.04.2023	Mittwoch 26.04.2023	Donnerstag 27.04.2023	Freitag 28.04.2023
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5	Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen Prof. M. Vogel Raum 220, Gertrud-Woker- Str. 5	Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5
10.15-11.00					
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer				
12.15-13.00	Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
13.15-14.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie Praktikum II Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 10

	Montag 01.05.2023	Dienstag 02.05.2023	Mittwoch 03.05.2023	Donnerstag 04.05.2023	Freitag 05.05.2023
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 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
10.15-11.00		Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen Prof. M. Vogel Raum 220, Gertrud-Woker-Str. 5	Phys. Chem. II Kinetik Prof. M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113		ab 13:15 - 17:30 Uhr Fachpraktikum Mikrobiologie Dr. P. Keller (Alternativtermin wegen hoher Studierenderzahlen)	
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie Praktikum III Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 11

	Montag 08.05.2023	Dienstag 09.05.2023	Mittwoch 10.05.2023	Donnerstag 11.05.2023	Freitag 12.05.2023
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende ML Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5				
10.15-11.00			Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen Prof. M. Vogel Raum 220, Gertrud-Woker- Str. 5	Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00				ab 13:15 - 17:30 Uhr Fachpraktikum Mikrobiologie Dr. P. Keller (Alternativtermin wegen hoher Studierenderzahlen)	
14.15-15.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113			
15.15-16.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie Praktikum IV Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
16.15-17.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
17.15-18.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16				

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 12

	Montag 15.05.2023	Dienstag 16.05.2023	Mittwoch 17.05.2023	Donnerstag 18.05.2023	Freitag 19.05.2023
08.15-09.00				Auffahrt unterrichtsfrei	
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende PB Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5	Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21		
10.15-11.00		Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen Prof. M. Vogel Raum 220, Gertrud-Woker- Str. 5	Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16		
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer				
12.15-13.00	Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
13.15-14.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende PB Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5		
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I			
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 13

	Montag 22.05.2023	Dienstag 23.05.2023	Mittwoch 24.05.2023	Donnerstag 25.05.2023	Freitag 26.05.2023
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende PB Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5				
10.15-11.00			Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen Prof. M. Vogel Raum 220, Gertrud-Woker- Str. 5	Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113
11.15-12.00					
12.15-13.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
13.15-14.00		Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113		ab 13:15 - 17:30 Uhr Fachpraktikum Mikrobiologie Dr. P. Keller	
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie POL I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie EG16				
17.15-18.00					

Woche 14

	Montag 29.05.2023	Dienstag 30.05.2023	Mittwoch 31.05.2023	Donnerstag 01.06.2023	Freitag 02.06.2023	
08.15-09.00	Pfungstmontag unterrichtsfrei	Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481	
09.15-10.00			Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen Prof. M. Vogel Raum 220, Gertrud-Woker- Str. 5	Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16		10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113
10.15-11.00		11.15-12.00				
12.15-13.00						
13.15-14.00			Phys. Chem. II Kinetik (Übungen) Dr. I. Pobelov UG113		ab 13:15 - 17:30 Uhr Fachpraktikum Mikrobiologie Dr. P. Keller	
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16		Pflanzenökologie POL II Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften		
15.15-16.00						
16.15-17.00						
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:

IBMM, Gertrud-Wokerstrasse 5, EG, Hörsaal 220

Dozierende ML: Martin Lochner / CA: Christiane Albrecht / CP: Christine Peinelt /DF: Dimitrios Fotiadis / HA: Hugues Abriel / PB: Peter Bütikofer

Mikrobiologie/Infektiologie:

DCB Freiestrasse 3, UG113

Dozenten: PD Dr. M. Hilty; Fachpraktikum: Dr. P. Keller

Fachpraktikum Mikrobiologie/Infektiologie

2 Halbtage. Ort wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Immunologie I:

Studer-Auditorium, Baltzerstrasse 3

Prof. M. Bachmann, Prof. M. Vogel, PD Dr. M Mohsen

Botanik:

Pflanzenbiologie

Pflanzenökologie I

Institut für Pflanzenwissenschaften, Altenbergrain 21, Hörsaal 61, EG

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

Praktikum und POL zu Pflanzenbiologie

Praktikum und POL zu Pflanzenökologie

Institut für Pflanzenwissenschaften, Altenbergrain 21, Praktikumssaal 73, 1. OG

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

Chemie:

Organische Chemie II

Chemie, Freiestr. 3, Hörsaal EG16

Dozent: Prof. Philippe Renaud

Physikalische Chemie II und Physikalische Chemie Praktikum

Chemie, Freiestr. 3, Hörsaal EG16 (Vorlesung) + U113 (Übungen)

Dozenten: Prof. M. Arenz, Dr. I. Pobelov

Spektroskopische Strukturaufklärung

Chemie, Freiestr. 3, Hörsaal EG16

Dozenten: Prof. Dr. J. Furrer / Prof. Dr. S. Schürch

Pharmazeutische Analytik

Chemie, Freiestr. 3, Hörsaal S481

Dozenten: Prof. Dr. Sönke Szidat, Dr. L. Andrade Malaspina