

Bachelor Pharmazie

Stundenplan 4. Semester - Frühjahrssemester 2022

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 21. Februar 2022 - Frühlingsferien 15.-24.4.2022

Woche 1

	Montag 21.02.2022	Dienstag 22.02.2022	Mittwoch 23.02.2022	Donnerstag 24.02.2022	Freitag 25.02.2022
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DoR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DoR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat PD Dr. K. Krämer 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 DoR 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) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Dr. P. Broekmann, 1.5 ECTS	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji PD Dr. P. Broekmann	
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS			Einführung Di 22.2.22, 13:15-14:00 Uhr während PC II, U113 An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 24.12.2021 (über Webshop- Link zu finden auf Factsheet Pharmazeutische Wissenschaften)	
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie U113 4.5 ECTS				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 2

	Montag 28.02.2022	Dienstag 01.03.2022	Mittwoch 02.03.2022	Donnerstag 03.03.2022	Freitag 04.03.2022
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 PD Dr. K. Krämer S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5 4 ECTS				
10.15-11.00			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
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie DoR				
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	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I	
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	Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Dr. P. Broekmann	Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji PD Dr. P. Broekmann	Pflanzenbiologie Praktikum II MR Pflanzenwissenschaften
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie U113				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 3

	Montag 07.03.2022	Dienstag 08.03.2022	Mittwoch 09.03.2022	Donnerstag 10.03.2022	Freitag 11.03.2022
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 PD Dr. K. Krämer 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			
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 Dr. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji PD Dr. P. Broekmann	Pflanzenbiologie POL I oder 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 U113				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 4

	Montag 14.03.2022	Dienstag 15.03.2022	Mittwoch 16.03.2022	Donnerstag 17.03.2022	Freitag 18.03.2022
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 PD Dr. K. Krämer 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 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			
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 Dr. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji PD Dr. P. Broekmann	Pflanzenbiologie Praktikum III oder 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 U113				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 5

	Montag 21.03.2022	Dienstag 22.03.2022	Mittwoch 23.03.2022	Donnerstag 24.03.2022	Freitag 25.03.2022
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 PD Dr. K. Krämer 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 Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5
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	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Dr. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji PD Dr. P. Broekmann	
14.15-15.00					
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 U113				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 6

	Montag 28.03.2022	Dienstag 29.03.2022	Mittwoch 30.03.2022	Donnerstag 31.03.2022	Freitag 01.04.2022
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	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat PD Dr. K. Krämer S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5				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	
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie DoR				
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 Dr. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji PD Dr. P. Broekmann	
14.15-15.00					
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 U113				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 7

	Montag 04.04.2022	Dienstag 05.04.2022	Mittwoch 06.04.2022	Donnerstag 07.04.2022	Freitag 08.04.2022
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. S. Eggenberg Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21 3 ECTS	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat PD Dr. K. Krämer S481
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 S379
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie ZT				
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 Dr. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji PD Dr. P. Broekmann	
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 U113				Anmeldefrist 31.01.2022; über das Praktikum Pflanzenbiologie via ILIAS (KSL-Stamm-Nr. 100274)
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 8

	Montag 11.04.2022	Dienstag 12.04.2022	Mittwoch 13.04.2022	Donnerstag 14.04.2022	Freitag 15.04.2022
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 Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Karfreitag
09.15-10.00					
10.15-11.00		10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel Studer Auditorium 1 ECTS	Phys. Chem. II Kinetik Prof. M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg 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					
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 U113				
17.15-18.00					

Ferien

	Montag 18.04.2022	Dienstag 19.04.2022	Mittwoch 20.04.2022	Donnerstag 21.04.2022	Freitag 22.04.2022
08.15-09.00					
09.15-10.00					
10.15-11.00					
11.15-12.00					
12.15-13.00	FE	R	I	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 9

	Montag 25.04.2022	Dienstag 26.04.2022	Mittwoch 27.04.2022	Donnerstag 28.04.2022	Freitag 29.04.2022
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 Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat PD Dr. K. Krämer S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5				
10.15-11.00		10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel Studer Auditorium	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. S. Eggenberg 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 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 U113				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 10

	Montag 02.05.2022	Dienstag 03.05.2022	Mittwoch 04.05.2022	Donnerstag 05.05.2022	Freitag 06.05.2022
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 Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat PD Dr. K. Krämer S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende HA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5				
10.15-11.00		10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel Studer Auditorium	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. S. Eggenberg 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 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 U113				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 11

	Montag 09.05.2022	Dienstag 10.05.2022	Mittwoch 11.05.2022	Donnerstag 12.05.2022	Freitag 13.05.2022
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 Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende MA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5				
10.15-11.00			10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel Studer Auditorium	Phys. Chem. II Kinetik Prof. M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg 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 IV 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 U113				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 12

	Montag 16.05.2022	Dienstag 17.05.2022	Mittwoch 18.05.2022	Donnerstag 19.05.2022	Freitag 20.05.2022
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 Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat PD Dr. K. Krämer S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende PB Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5				
10.15-11.00		10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel Studer Auditorium	Phys. Chem. II Kinetik Prof. M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende PB Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg 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	
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 U113				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 13

	Montag 23.05.2022	Dienstag 24.05.2022	Mittwoch 25.05.2022	Donnerstag 26.05.2022	Freitag 27.05.2022
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 Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Auffahrt unterrichtsfrei	
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende PB Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5				
10.15-11.00		10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel Studer Auditorium	Phys. Chem. II Kinetik Prof. M. Arenz Chemie EG16		
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg 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			
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 U113				
17.15-18.00					

Woche 14

	Montag 30.05.2022	Dienstag 31.05.2022	Mittwoch 01.06.2022	Donnerstag 02.06.2022	Freitag 03.06.2022
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 Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat PD Dr. K. Krämer S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende PB Aula 018, Gertrud-Wokerstrasse 5				
10.15-11.00		10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel Studer Auditorium	Phys. Chem. II Kinetik Prof. M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty 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 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	
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	Spektroskopische Strukturaufklärung I Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie U113				
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 MA: Michael Altmann / 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

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: DoR = 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 (Vorlesung) + U113 (Übungen)

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. Pobelow

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, PD Dr. K. Krämer