

Bachelor Pharmazie

Stundenplan 4. Semester - Frühjahrssemester 2021

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 22. Februar 2021 - Frühlingsferien 2.-11.4.2021

Woche 1

	Montag 22.02.2021	Dienstag 23.02.2021	Mittwoch 24.02.2021	Donnerstag 25.02.2021	Freitag 26.02.2021
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 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 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) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Dr. P. Broekmann, 1.5 ECTS Einführung Di 23.2.21, 13:15-14:00 Uhr während PC II, U113 An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 18.12.2020 (über Webshop- Link zu finden auf Factsheet Pharmazeutische Wissenschaften)	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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie Praktikum I DR Pflanzenwissenschaften 1.5 ECTS Anmeldung bis am 10.2.2021 via ILIAS (KSL- Stammnr. 100274)
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS				
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 01.03.2021	Dienstag 02.03.2021	Mittwoch 03.03.2021	Donnerstag 04.03.2021	Freitag 05.03.2021
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie CK Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie CK Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat PD Dr. K. Krämer S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP Aula 018, EG, 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 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5
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 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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD 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 3

	Montag 08.03.2021	Dienstag 09.03.2021	Mittwoch 10.03.2021	Donnerstag 11.03.2021	Freitag 12.03.2021
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie CK Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie CK Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat PD Dr. K. Krämer S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CA Aula 018, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5				
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 CA 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie CK				
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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie POL II KE Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD 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 15.03.2021	Dienstag 16.03.2021	Mittwoch 17.03.2021	Donnerstag 18.03.2021	Freitag 19.03.2021
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie KE Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie KE Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat PD Dr. K. Krämer S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP Aula 018, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5				
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 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie KE 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		Spektroskopische Strukturaufklärung I PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie Praktikum II MC Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD 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 22.03.2021	Dienstag 23.03.2021	Mittwoch 24.03.2021	Donnerstag 25.03.2021	Freitag 26.03.2021
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie KE Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DiR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat PD Dr. K. Krämer S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende DF Aula 018, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5				
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 DF 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie KE 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		Spektroskopische Strukturaufklärung I PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie Praktikum III AB Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD 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 29.03.2021	Dienstag 30.03.2021	Mittwoch 31.03.2021	Donnerstag 01.04.2021	Freitag 02.04.2021	
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DiR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DiR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Karfreitag unterrichtsfrei	
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende MA Aula 018, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5					
10.15-11.00			10:30 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113			
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie DiR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21		Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16			
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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD 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 05.04.2021	Dienstag 06.04.2021	Mittwoch 07.04.2021	Donnerstag 08.04.2021	Freitag 09.04.2021
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 7

	Montag 12.04.2021	Dienstag 13.04.2021	Mittwoch 14.04.2021	Donnerstag 15.04.2021	Freitag 16.04.2021
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 MA 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5				
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 MA Aula 018, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie ZT 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		Spektroskopische Strukturaufklärung I PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenbiologie Praktikum IV Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD 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 8

	Montag 19.04.2021	Dienstag 20.04.2021	Mittwoch 21.04.2021	Donnerstag 22.04.2021	Freitag 23.04.2021
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					
10.15-11.00		10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Vogel Studer Auditorium 1 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 MA 001, EG, 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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie Praktikum I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften 1.5 ECTS KSL-Stammnr. 101714
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie U113				Anmeldung bis am 10.2.2021 über das Praktikum Pflanzenbiologie via ILIAS (KSL-Stamm-Nr. 100274)
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 9

	Montag 26.04.2021	Dienstag 27.04.2021	Mittwoch 28.04.2021	Donnerstag 29.04.2021	Freitag 30.04.2021
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 MA Aula 018, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5				
10.15-11.00			10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Vogel Studer Auditorium	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 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg				
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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie Praktikum II Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD 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 03.05.2021	Dienstag 04.05.2021	Mittwoch 05.05.2021	Donnerstag 06.05.2021	Freitag 07.05.2021
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 PD Dr. K. Krämer S481
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende MA Aula 018, EG, Gertrud-Wokerstrasse 5	Prof. P. Renaud EG16	Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	
10.15-11.00		10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Vogel Studer Auditorium	Phys. Chem. II Kinetik Prof. M. Arenz Chemie EG16	10:30 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende MA 001, EG, Gertrud-Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer				
12.15-13.00	Dr. S. Eggenberg 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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie Praktikum III Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD 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 10.05.2021	Dienstag 11.05.2021	Mittwoch 12.05.2021	Donnerstag 13.05.2021	Freitag 14.05.2021
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 MA Aula 018, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5		10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Vogel Studer Auditorium		Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16
10.15-11.00		Biochemie II für Pharmaziestudierende MA 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5			
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg				
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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD 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 17.05.2021	Dienstag 18.05.2021	Mittwoch 19.05.2021	Donnerstag 20.05.2021	Freitag 21.05.2021
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
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende PB Aula 018, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5	Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16	Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	PD Dr. K. Krämer S481
10.15-11.00		10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Vogel Studer Auditorium	Phys. Chem. II Kinetik Prof. M. Arenz Chemie EG16	10:30 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende PB 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg				
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		ab 13:15 - 17:30 Uhr Fachpraktikum Mikrobiologie (Selbststudium) Dr. F. Suter	
14.15-15.00					
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie Praktikum IV Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie U113				
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 13

	Montag 24.05.2021	Dienstag 25.05.2021	Mittwoch 26.05.2021	Donnerstag 27.05.2021	Freitag 28.05.2021	
08.15-09.00	Pfingstmontag unterrichtsfrei	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						
10.15-11.00		10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Vogel Studer Auditorium	Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:30 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende PB Aula 018, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5	
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 (über Zoom) Dr. F. Suter	
14.15-15.00						
15.15-16.00			Spektroskopische Strukturaufklärung I PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie POL I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
16.15-17.00						
17.15-18.00						

Woche 14

	Montag 31.05.2021	Dienstag 01.06.2021	Mittwoch 02.06.2021	Donnerstag 03.06.2021	Freitag 04.06.2021
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 001, EG, Gertrud-Wokerstrasse 5				
10.15-11.00		10:30-12:15 Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Vogel Studer Auditorium	Phys. Chem. II Kinetik Prof. M. Arenz Chemie EG16	10:30 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	Biochemie II für Pharmaziestudierende Div. Dozenten (Fragestunde) 001, EG, 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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie POL II Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung I PD 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 001 oder Aula 018

Dozierende CA: Christiane Albrecht / CP: Christine Peinelt / DF: Dimitrios Fotiadis / MA: Michael Altmann / PB: Peter Bütikofer

Mikrobiologie/Infektiologie:

DCB Freiestrasse 3, UG113

Dozenten: PD Dr. M. Hilty; Fachpraktikum: Dr. F. Suter

Fachpraktikum Mikrobiologie/Infektiologie

2 Halbtage. Ort wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Immunologie I:

Studer-Auditorium, Baltzerstrasse 3

Prof. M. Bachmann, PD Dr. 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: DR = Prof. Doris Rentsch, CK = Prof. Cris Kuhlemeier, KE = Dr. Korinna Esfeld, DiR = PD D. Didier Reinhardt, ZT = PD Dr. Zerihun Tadele, TT = Dr. Tracey Tenreira, MC = Mathilde Choppy, AB = Dr. Andrea Berardi, ML = Martina Lüthi

Chemie:

Organische Chemie II

Chemie, Freiestr. 3, Hörsaal EG16 (Vorlesung und 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. Pobelov

Spektroskopische Strukturaufklärung

Chemie, Freiestr. 3, Hörsaal EG16

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

Pharmazeutische Analytik

Chemie, Freiestr. 3, Hörsaal S481

Dozenten: Prof. Dr. Sönke Szidat, PD Dr. K. Krämer