

Bachelor Pharmazie

Stundenplan 4. Semester - Frühjahrssemester 2020

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 17. Februar 2020 - Frühlingsferien 10.-19.4.2020

Woche 1

	Montag 17.02.2020	Dienstag 18.02.2020	Mittwoch 19.02.2020	Donnerstag 20.02.2020	Freitag 21.02.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	
09.15-10.00					
10.15-11.00		1. Semesterhälfte Ergänzungen zur analytischen Chemie Prof. S. Szidat S379 2 ECTS	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 ECTS	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) Praktikum Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Dr. P. Broekmann, 1.5 ECTS Einführung Di 18.2.20, 13:15-14:00 Uhr während PC II, U113 An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 20.12.2019	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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS	Spektroskopische Strukturaufklärung 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 2

	Montag 24.02.2020	Dienstag 25.02.2020	Mittwoch 26.02.2020	Donnerstag 27.02.2020	Freitag 28.02.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie CK Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie CK Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP				
10.15-11.00	001, EG, Gertrud-Wokerstrasse 5 4 ECTS	1. Semesterhälfte Ergänzungen zur analytischen Chemie	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	Prof. S. Szidat S379			
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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	PD 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 POL I TT 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 02.03.2020	Dienstag 03.03.2020	Mittwoch 04.03.2020	Donnerstag 05.03.2020	Freitag 06.03.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie CK Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie CK Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CA 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5	1. Semesterhälfte Ergänzungen zur analytischen Chemie Prof. S. Szidat S379	Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:30 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	
10.15-11.00					Biochemie II für Pharmaziestudierende CA 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie CK 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 PD 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 II KE Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung 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 09.03.2020	Dienstag 10.03.2020	Mittwoch 11.03.2020	Donnerstag 12.03.2020	Freitag 13.03.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie KE Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie KE Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende CP 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5	1. Semesterhälfte Ergänzungen zur analytischen Chemie Prof. S. Szidat S379	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
10.15-11.00					
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. Pobelow UG113			
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung PD 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 II MC Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung 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 16.03.2020	Dienstag 17.03.2020	Mittwoch 18.03.2020	Donnerstag 19.03.2020	Freitag 20.03.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie KE Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 Pflanzenbiologie DiR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende RPC 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5	1. Semesterhälfte Ergänzungen zur analytischen Chemie Prof. S. Szidat S379	Phys. Chem. II Kinetik Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:30 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113	
10.15-11.00					Biochemie II für Pharmaziestudierende RPC 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			
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung PD 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 AB Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung 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 23.03.2020	Dienstag 24.03.2020	Mittwoch 25.03.2020	Donnerstag 26.03.2020	Freitag 27.03.2020
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	
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende MA	1. Semesterhälfte Ergänzungen zur analytischen Chemie Prof. S. Szidat S379	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
10.15-11.00	001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5				
11.15-12.00	11:30 - 13:15 Pflanzenbiologie DiR 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	Pflanzenbiologie Praktikum IV ML Pflanzenwissenschaften
14.15-15.00					
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	Spektroskopische Strukturaufklärung 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 7

	Montag 30.03.2020	Dienstag 31.03.2020	Mittwoch 01.04.2020	Donnerstag 02.04.2020	Freitag 03.04.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	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	
09.15-10.00	Biochemie II für Pharmaziestudierende MA 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5				1. Semesterhälfte Ergänzungen zur analytischen Chemie Prof. S. Szidat S379
10.15-11.00				Biochemie II für Pharmaziestudierende MA 001, EG, Gertrud- Wokerstrasse 5	
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. Pobelow UG113			
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung PD 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	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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	Organische Chemie II, Übungen Prof. P. Renaud Chemie U113				Anmeldung bis am 10.2.2020 über das Praktikum Pflanzenbiologie via ILIAS
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 8

	Montag 06.04.2020	Dienstag 07.04.2020	Mittwoch 08.04.2020	Donnerstag 09.04.2020	Freitag 10.04.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	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 unterrichtsfrei
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	
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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung 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

Ferien

	Montag 13.04.2020	Dienstag 14.04.2020	Mittwoch 15.04.2020	Donnerstag 16.04.2020	Freitag 17.04.2020
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 20.04.2020	Dienstag 21.04.2020	Mittwoch 22.04.2020	Donnerstag 23.04.2020	Freitag 24.04.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	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 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 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 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 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 27.04.2020	Dienstag 28.04.2020	Mittwoch 29.04.2020	Donnerstag 30.04.2020	Freitag 01.05.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	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 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
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 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 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 04.05.2020	Dienstag 05.05.2020	Mittwoch 06.05.2020	Donnerstag 07.05.2020	Freitag 08.05.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	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 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 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. Pobelow UG113			
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie Praktikum IV Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung 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 11.05.2020	Dienstag 12.05.2020	Mittwoch 13.05.2020	Donnerstag 14.05.2020	Freitag 15.05.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	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 PB 001, 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	10:30 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113
10.15-11.00					
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 Dr. F. Suter	
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			Pflanzenökologie POL I Prof. M. Fischer Dr. S. Eggenberg Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung 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 13

	Montag 18.05.2020	Dienstag 19.05.2020	Mittwoch 20.05.2020	Donnerstag 21.05.2020	Freitag 22.05.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	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 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		
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 PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufklärung 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					

Woche 14

	Montag 25.05.2020	Dienstag 26.05.2020	Mittwoch 27.05.2020	Donnerstag 28.05.2020	Freitag 29.05.2020
08.15-09.00		Organische Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	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 PB 001, 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	10:30 - 12:15 Mikrobiologie / Infektiologie PD Dr. M. Hilty UG113
10.15-11.00					
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		ab 13:15 - 17:30 Uhr Fachpraktikum Mikrobiologie Dr. F. Suter	
14.15-15.00		Spektroskopische Strukturaufklärung 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 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 **Gesamprüfungsplan**, 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

Dozierende CA: Christiane Albrecht / CP: Christine Peinelt / DF: Dimitrios Fotiadis / MA: Michael Altmann / ML: Martin Lochner / PB: Peter Bütikofer / RPC: Roch-Philippe Charles

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.

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

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. C. Kuhlemeier, Prof. D. Rentsch, Prof. M. Fischer et al

Praktikum und POL zu Pflanzenbiologie

Praktikum und POL zu Pflanzenökologie

Institut für Pflanzenwissenschaften, Altenbergrain 21, Praktikumsaal 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 Chopy, 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

Ergänzungen zur analytischen Chemie

Chemie, Freiestr. 3, Hörsaal 379

Dozent: Prof. Dr. Sönke Szidat