

## 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		<b>Organische Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> DR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> DR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	<b>Pharmazeutische Analytik</b> Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481 2.5 ECTS
09.15-10.00					
10.15-11.00			<b>Phys. Chem. II Kinetik</b> Prof. M. Arenz Chemie EG16	10:30 - 12:15 <b>Mikrobiologie / Infektiologie</b> PD Dr. M. Hilty UG113	
11.15-12.00	11:30 - 13:15 <b>Pflanzenbiologie</b> DR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21 3 ECTS				
12.15-13.00					
13.15-14.00		<b>Phys. Chem. II Kinetik (Übungen)</b> Dr. I. Pobelov UG113 4.5 ECTS	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) <b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann, 1.5 ECTS	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) <b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	
14.15-15.00		<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			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)
15.15-16.00	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS				
16.15-17.00	<b>Organische Chemie II, Übungen</b> 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		<b>Organische Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	<b>Pharmazeutische Analytik</b> Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> CP Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5 4 ECTS		<b>Phys. Chem. II Kinetik</b> Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:30 - 12:15 <b>Mikrobiologie / Infektiologie</b> PD Dr. M. Hilty UG113	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> CP Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5
10.15-11.00					
11.15-12.00	11:30 - 13:15 <b>Pflanzenbiologie</b> DR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00		<b>Phys. Chem. II Kinetik (Übungen)</b> Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00		<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) <b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) <b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	<b>Pflanzenbiologie Praktikum II</b> MR Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	<b>Organische Chemie II, Übungen</b> 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		<b>Organische Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	<b>Pharmazeutische Analytik</b> Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> CA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5		<b>Phys. Chem. II Kinetik</b> Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 <b>Mikrobiologie / Infektiologie</b> PD Dr. M. Hilty UG113	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> CA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5
10.15-11.00					
11.15-12.00	11:30 - 13:15 <b>Pflanzenbiologie</b> MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00		<b>Phys. Chem. II Kinetik (Übungen)</b> Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00		<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) <b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) <b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	<b>Pflanzenbiologie Praktikum III</b> MR Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	<b>Organische Chemie II, Übungen</b> 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		<b>Organische Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> PJ Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	<b>Pharmazeutische Analytik</b> Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> CP Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5		<b>Phys. Chem. II Kinetik</b> Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 <b>Mikrobiologie / Infektiologie</b> PD Dr. M. Hilty UG113	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> CP Aula 018, Gertrud- Wokerstrasse 5
10.15-11.00					
11.15-12.00	11:30 - 13:15 <b>Pflanzenbiologie</b> MR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00		<b>Phys. Chem. II Kinetik (Übungen)</b> Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00		<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) <b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) <b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	<b>Pflanzenbiologie Praktikum IV</b> PJ Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	<b>Organische Chemie II, Übungen</b> 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		<b>Organische Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> CR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> CR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	<b>Pharmazeutische Analytik</b> Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> DF Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5		<b>Phys. Chem. II Kinetik</b> Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 <b>Mikrobiologie / Infektiologie</b> PD Dr. M. Hilty UG113	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> DF S379
10.15-11.00					
11.15-12.00	11:30 - 13:15 <b>Pflanzenbiologie</b> CR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00		<b>Phys. Chem. II Kinetik (Übungen)</b> Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00		<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) <b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) <b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	<b>Pflanzenbiologie Praktikum V</b> CR Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	<b>Organische Chemie II, Übungen</b> 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		<b>Organische Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> ZT Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> ZT Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	<b>Pharmazeutische Analytik</b> Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> HA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5				
10.15-11.00			<b>Phys. Chem. II Kinetik</b> Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 <b>Mikrobiologie / Infektiologie</b> PD Dr. M. Hilty UG113	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> HA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5
11.15-12.00	11:30 - 13:15 <b>Pflanzenbiologie</b> DR Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00		<b>Phys. Chem. II Kinetik (Übungen)</b> Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00			1. Semesterhälfte (Wochen 1-7)	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7)	
15.15-16.00	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	<b>Pflanzenbiologie POL I</b> ZT Pflanzenwissenschaften
16.15-17.00	<b>Organische Chemie II, Übungen</b> 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		<b>Organische Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16	08:15 - 09:50 <b>Pflanzenbiologie</b> ZT Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 <b>Pflanzenökologie I</b> 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 <b>Mikrobiologie / Infektiologie</b> PD Dr. M. Hilty UG113		
11.15-12.00	11:30 - 13:15 <b>Pflanzenbiologie</b> ZT	<b>Phys. Chem. II Kinetik</b> Prof.M. Arenz Chemie EG16			
12.15-13.00	Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
13.15-14.00		<b>Phys. Chem. II Kinetik (Übungen)</b> Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00		<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) <b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	1. Semesterhälfte (Wochen 1-7) <b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Prof. M. Arenz, Prof. N. Banerji Prof. P. Broekmann	
15.15-16.00	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	<b>Organische Chemie II, Übungen</b> 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		<b>Organische Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 <b>Pflanzenökologie I</b> Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 <b>Pflanzenökologie I</b> Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	<b>Pharmazeutische Analytik</b> Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> HA Raum 220, Gertrud-Wokerstrasse 5		<b>Immunologie I</b> Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen Prof. M. Vogel Raum 220, Gertrud-Woker- Str. 5 1 ECTS	<b>Phys. Chem. II Kinetik</b> Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 <b>Mikrobiologie / Infektiologie</b> PD Dr. M. Hilty UG113
10.15-11.00		11:30-13:15 <b>Pflanzenökologie I</b> Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21			
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00		<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			<b>Anmeldefrist 31.01.2023; über das Praktikum Pflanzenbiologie via ILIAS (KSL-Stamm-Nr. 100274)</b>
15.15-16.00	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	<b>Organische Chemie II, Übungen</b> Prof. P. Renaud Chemie EG16				
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		<b>Organische Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 <b>Pflanzenökologie I</b> Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 <b>Pflanzenökologie I</b> Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	<b>Pharmazeutische Analytik</b> Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> HA Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5				
10.15-11.00		11:30-13:15 <b>Pflanzenökologie I</b> Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	<b>Immunologie I</b> Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen Prof. M. Vogel Raum 220, Gertrud-Woker- Str. 5	<b>Phys. Chem. II Kinetik</b> Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 <b>Mikrobiologie / Infektiologie</b> PD Dr. M. Hilty UG113
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00		<b>Phys. Chem. II Kinetik (Übungen)</b> Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00		<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			<b>Pflanzenökologie Praktikum II</b> Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	<b>Organische Chemie II, Übungen</b> 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					
11.15-12.00	11:30-13:15 Pflanzenökologie I Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	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
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 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		<b>Organische Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16	08:15-09:50 <b>Pflanzenökologie I</b> Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	08:15-09:50 <b>Pflanzenökologie I</b> Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21	<b>Pharmazeutische Analytik</b> Prof. S. Szidat Dr. L. Andrade Malaspina S481
09.15-10.00	<b>Biochemie II für Pharmaziestudierende</b> ML Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5				
10.15-11.00			<b>Immunologie I</b> Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen Prof. M. Vogel Raum 220, Gertrud-Woker- Str. 5	<b>Phys. Chem. II Kinetik</b> Prof.M. Arenz Chemie EG16	10:20 - 12:15 <b>Mikrobiologie / Infektiologie</b> PD Dr. M. Hilty UG113
11.15-12.00	11:30-13:15 <b>Pflanzenökologie I</b> Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Grosser Hörsaal 61 - Altenbergrain 21				
12.15-13.00					
13.15-14.00		<b>Phys. Chem. II Kinetik (Übungen)</b> Dr. I. Pobelov UG113			
14.15-15.00		<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			<b>Pflanzenökologie Praktikum IV</b> Prof. M. Fischer Dr. D. Prati Pflanzenwissenschaften
15.15-16.00	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> Prof. Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16				
16.15-17.00	<b>Organische Chemie II, Übungen</b> Prof. P. Renaud Chemie EG16				
17.15-18.00					

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