

Bachelor Pharmazie

Stundenplan 5. Semester - Herbstsemester 2022

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 19. September 2022

Woche 1

	Montag 19.09.2022	Dienstag 20.09.2022	Mittwoch 21.09.2022	Donnerstag 22.09.2022	Freitag 23.09.2022
08.15-09.00	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al S379 Grundlagen / Pharmakodynamik (HUS) 6 ECTS	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi EG16		Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S481 4.5 ECTS	
09.15-10.00					
10.15-11.00	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al S379 Grundlagen / Pharmakodynamik (1), Arzneimittelallergien (1) (HUS)	Galenik I Prof. P. Luciani EG16 4.5 ECTS	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch 3 ECTS S379		Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00		Analytik zu Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. S. Schürch S379		Analytik zu Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. S. Schürch S379	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Computerraum N212 4 ECTS
14.15-15.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrera 2 ECTS EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 5. Semester

Woche 2

	Montag 26.09.2022	Dienstag 27.09.2022	Mittwoch 28.09.2022	Donnerstag 29.09.2022	Freitag 30.09.2022
08.15-09.00		Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi EG16		Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S481	
09.15-10.00					
10.15-11.00	Galenik I Prof. P. Luciani S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Experimentelle Toxikologie (HUS)	Pharmazeutische Biologie) Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Pharmakokinetik (SW)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00		Analytik zu Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. S. Schürch S379	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Computerraum N212	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Computerraum N212	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Computerraum N212
14.15-15.00					
15.15-16.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrerra EG16				
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 5. Semester

Woche 3

	Montag 03.10.2022	Dienstag 04.10.2022	Mittwoch 05.10.2022	Donnerstag 06.10.2022	Freitag 07.10.2022
08.15-09.00		Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi EG16		Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S481	
09.15-10.00					
10.15-11.00		Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Pharmakokinetik (SW)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379		Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00		Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313
14.15-15.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrerra EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 5. Semester

Woche 4

	Montag 10.10.2022	Dienstag 11.10.2022	Mittwoch 12.10.2022	Donnerstag 13.10.2022	Freitag 14.10.2022
08.15-09.00		Phramazeutische Chemie Prof. F. Paradisi EG16		Phramazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S481	
09.15-10.00					
10.15-11.00	Galenik I Prof. P. Luciani S379	Galenik I Prof. P. Luciani EG16	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Arzneimittelsicherheit / unerwünschte Ereignisse / Pharmakovigilanz (SB)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00		Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313
14.15-15.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrerra EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 5. Semester

Woche 5

	Montag 17.10.2022	Dienstag 18.10.2022	Mittwoch 19.10.2022	Donnerstag 20.10.2022	Freitag 21.10.2022			
08.15-09.00	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S379	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi EG16		Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al S481 Allgemeine Krankheitslehre (YB)				
09.15-10.00								
10.15-11.00	Galenik I Prof. P. Luciani S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Arterielle KH (StK)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Venöse KH (StK)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379			
11.15-12.00								
12.15-13.00								
13.15-14.00		Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313			
14.15-15.00								
15.15-16.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrera EG16							
16.15-17.00								
17.15-18.00								

Stundenplan Pharmazie - 5. Semester

Woche 6

	Montag 24.10.2022	Dienstag 25.10.2022	Mittwoch 26.10.2022	Donnerstag 27.10.2022	Freitag 28.10.2022
08.15-09.00					
09.15-10.00	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S379	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi EG16		Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al S481 Entzündungspathologie (YB)	
10.15-11.00		Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Hypertonie (FH)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Herzinsuffizienz, Rhythmusstörungen (FH)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00	Galenik I Prof. P. Luciani S379				
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00					
15.15-16.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrera EG16	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppen 1 + 2 Laborräume N312+N313
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 5. Semester

Woche 7

	Montag 31.10.2022	Dienstag 01.11.2022	Mittwoch 02.11.2022	Donnerstag 03.11.2022	Freitag 04.11.2022
08.15-09.00		Phramazeutische Chemie Prof. F. Paradisi EG16		Phramazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S481	
09.15-10.00					
10.15-11.00	Galenik I Prof. P. Luciani S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Bakterielle Infektionen (MH)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Bakterielle Infektionen (MH)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00				Galenik I Prof. P. Luciani S379	
14.15-15.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrerra EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 5. Semester

Woche 8

	07.11.2022	08.11.2022	09.11.2022	10.11.2022	11.11.2022
08.15-09.00		Epidemiologie PD Dr. M. Glisic Prof. M. Zwahlen 1.5 ECTS EG16	Pharmazeutische Biotechnologie PD Dr. C. Ros, Dr. A. Zürcher, Dr. A. Schaub 1.5 ECTS S379	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Unitobler, F -113	
09.15-10.00					
10.15-11.00					
11.15-12.00	Galenik I Prof. P. Luciani S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Virale und retrovirale KH (SW)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379 3 ECTS	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Pilzkrankungen Mycobacterielle KH (SW)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00				Galenik I Prof. P. Luciani S379	
15.15-16.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrerra EG16				
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 5. Semester

Woche 9

	Montag 14.11.2022	Dienstag 15.11.2022	Mittwoch 16.11.2022	Donnerstag 17.11.2022	Freitag 18.11.2022
08.15-09.00		Epidemiologie PD Dr. M. Glisic Prof. M. Zwahlen EG16	Pharmazeutische Biotechnologie PD Dr. C. Ros, Dr. A. Zürcher, Dr. A. Schaub S379	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Unitobler, F -113	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al S379 Tumorpathologie (AP)
09.15-10.00					
10.15-11.00	Galenik I Prof. P. Luciani S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Parasiten / Malaria (SW)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Säureassoziierte KH (1) (SvG) Erbrechen (1) (SvG)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00				Galenik I Prof. P. Luciani S379	
14.15-15.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrerra EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 5. Semester

Woche 10

	Montag 21.11.2022	Dienstag 22.11.2022	Mittwoch 23.11.2022	Donnerstag 24.11.2022	Freitag 25.11.2022			
08.15-09.00	Galenik I Prof. P. Luciani S379	Epidemiologie PD Dr. M. Glisic Prof. M. Zwahlen EG16	Pharmazeutische Biotechnologie PD Dr. C. Ros, Dr. A. Zürcher, Dr. A. Schaub S379	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Unitobler, F -113				
09.15-10.00								
10.15-11.00		Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Motilitätsstörungen: Diarrhoe, Obstipation, Erbrechen (1) / Entzündliche Darmerkrankungen, Colon irritable (1) (SvG)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379		Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379			
11.15-12.00								
12.15-13.00								
13.15-14.00		Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie) Prof. J. Gertsch 3 ECTS (Jahreskurs) Praktikumslabor IBMM	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie) Prof. J. Gertsch 3 ECTS (Jahreskurs) Praktikumslabor IBMM	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie) Prof. J. Gertsch 3 ECTS (Jahreskurs) Praktikumslabor IBMM	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie) Prof. J. Gertsch 3 ECTS (Jahreskurs) Praktikumslabor IBMM			
14.15-15.00								
15.15-16.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrera EG16							
16.15-17.00								
17.15-18.00								

Stundenplan Pharmazie - 5. Semester

Woche 11

	Montag 28.11.2022	Dienstag 29.11.2022	Mittwoch 30.11.2022	Donnerstag 01.12.2022	Freitag 02.12.2022
08.15-09.00		Epidemiologie PD Dr. M. Glisic Prof. M. Zwahlen EG16	Pharmazeutische Biotechnologie PD Dr. C. Ros, Dr. A. Zürcher, Dr. A. Schaub S379	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Unitobler, F -113	
09.15-10.00					
10.15-11.00					
11.15-12.00	Galenik I Prof. P. Luciani S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Tumore Innerer Organe (GK)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon EG16 Tumore Innerer Organe (GK)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00				Galenik I Prof. P. Luciani S379	
15.15-16.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrerra EG16	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie) Prof. J. Gertsch 3 ECTS (Jahreskurs) Praktikumslabor IBMM			
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 5. Semester

Woche 12

	Montag 05.12.2022	Dienstag 06.12.2022	Mittwoch 07.12.2022	Donnerstag 08.12.2022	Freitag 09.12.2022
08.15-09.00		Epidemiologie PD Dr. M. Glisic Prof. M. Zwahlen EG16	Pharmazeutische Biotechnologie PD Dr. C. Ros, Dr. A. Zürcher, Dr. A. Schaub S379	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Unitobler, F -113	
09.15-10.00					
10.15-11.00	Galenik I Prof. P. Luciani S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Tumormimmunologie (GK)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Krankheiten des Immunsystems, Transplantation (TK)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00				Galenik I Prof. P. Luciani S379	
14.15-15.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrerra EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 5. Semester

Woche 13

	Montag 12.12.2022	Dienstag 13.12.2022	Mittwoch 14.12.2022	Donnerstag 15.12.2022	Freitag 16.12.2022
08.15-09.00		Epidemiologie PD Dr. M. Glisic Prof. M. Zwahlen EG16	Pharmazeutische Biotechnologie PD Dr. C. Ros, Dr. A. Zürcher, Dr. A. Schaub S379	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Unitobler, F -113	
09.15-10.00					
10.15-11.00	Galenik I Prof. P. Luciani S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Krankheiten des Immunsystems, Transplantation (TK)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Anämien (TK)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00				Galenik I Prof. P. Luciani S379	
14.15-15.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrerra EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Woche 14

	Montag 19.12.2022	Dienstag 20.12.2022	Mittwoch 21.12.2022	Donnerstag 22.12.2022	Freitag 23.12.2022
08.15-09.00		Epidemiologie PD Dr. M. Glisic Prof. M. Zwahlen EG16	Pharmazeutische Biotechnologie PD Dr. C. Ros, Dr. A. Zürcher, Dr. A. Schaub S379	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Unitobler, F -113	
09.15-10.00					
10.15-11.00	Galenik I Prof. P. Luciani S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Leukämien (TK)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al EG16 Lymphome (TK)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel / Dr. I. Gonzalez Cabrera EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Dozierende Pharmakologie I: Sarah Banholzer = SB, PD Dr. Yara Banz; PD Dr. Felix Hammann = FH, Prof. Manuel Haschke = MH, Prof. Thomas Kaufmann = TK, Prof. Georgia Konstantinidou = GK, Prof. em Stephan Krähenbühl = StK, PD Dr. Evangelia Liakoni = EL, Prof. Aurel Perren = AP, Prof. Hans-Uwe Simon = HUS, Prof. Stephan von Gunten = SvG, PD Dr. Stefan Weiler = SW

Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Gesamtprüfungsplan, welcher auf der folgenden Webseite zu finden ist. Bitte melden Sie sich rechtzeitig über KSL zu den Prüfungen an (ab Semesterbeginn).

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_ger.html#pane25232

Hilfreich ist auch der **Digital Lecture Plan** mit detaillierten Infos zu den einzelnen Veranstaltungen. Sie finden diesen auf der folgenden Webseite:

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_ger.html

Anmeldung zu Praktika unb Bezahlung der Gebühren bis 26.08.2022 über die entsprechenden Webshoplinks, die auf folgender Webseite zu finden sind:

https://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_ger.html

Melden Sie sich auch über KSL zu den Praktika an, um Zugriff auf die Unterlagen im ILIAS zu erhalten.

Achtung: Verspätete Anmeldungen werden nicht mehr akzeptiert. Dies hat zur Folge, dass es zu einer Studienverzögerung kommt, da ein Jahr gewartet werden muss, bis das Praktikum im Folgejahr besucht werden kann. Stellen Sie also sicher, dass Sie den Anmeldetermin einhalten.

Bern, 17.11.2022