

**Bachelor Pharmazie**

**Stundenplan 5. Semester - Herbstsemester 2020**

*Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 14. September 2020*

**Woche 1**

	Montag 14.09.2020	Dienstag 15.09.2020	Mittwoch 16.09.2020	Donnerstag 17.09.2020	Freitag 18.09.2020
08.15-09.00	<b>Pharmazeutische Chemie</b> Prof. F. Paradisi S379 4.5 ECTS			<b>Pharmazeutische Chemie</b> Prof. F. Paradisi PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
09.15-10.00					
10.15-11.00	<b>Galenik I</b> Prof. P. Luciani S379 4.5 ECTS	<b>Pharmakologie I</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Grundlagen / Pharmakodynamik (HUS) 6 ECTS	<b>Pharmazeutische Biologie I</b> Prof. J. Gertsch 3 ECTS S379	<b>Pharmakologie I</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Grundlagen / Pharmakodynamik (1), Arzneimittelallergien (1) (HUS)	<b>Pharmazeutische Biologie I</b> Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00		<b>Analytik zu Praktikum Pharmazeutische Chemie</b> Prof. S. Schürch S379	<b>Analytik zu Praktikum Pharmazeutische Chemie</b> Prof. S. Schürch S379	<b>Analytik zu Praktikum Pharmazeutische Chemie</b> Prof. S. Schürch S379	
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					
18.15-19.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 2 Total 27 ECTS

	Montag 21.09.2020	Dienstag 22.09.2020	Mittwoch 23.09.2020	Donnerstag 24.09.2020	Freitag 25.09.2020
08.15-09.00	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S379			Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
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 PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Experimentelle Toxikologie (HUS)	Pharmazeutische Biologie) Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Drug Safety/Adverse Events/Pharmacovigilance (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 Computerraum N212 4 ECTS	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 / Prof. C. Beisbart 2 ECTS EG16				
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 3

	Montag 28.09.2020	Dienstag 29.09.2020	Mittwoch 30.09.2020	Donnerstag 01.10.2020	Freitag 02.10.2020
08.15-09.00	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S379			Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
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 PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Pharmakokinetik (EL)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Pharmakokinetik (EL)	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/Prof. C. Beisbart EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 4

	Montag 05.10.2020	Dienstag 06.10.2020	Mittwoch 07.10.2020	Donnerstag 08.10.2020	Freitag 09.10.2020
08.15-09.00	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S379			Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
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 PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Allgemeine Krankheitslehre (TR)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379		Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00				Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Entzündungspathologie (YB)	
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/Prof. C. Beisbart EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 5

	Montag 12.10.2020	Dienstag 13.10.2020	Mittwoch 14.10.2020	Donnerstag 15.10.2020	Freitag 16.10.2020
08.15-09.00	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S379		Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Herzinsuffizienz, Rhythmusstörungen (FH)	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
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 PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Hypertonie (FH)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Arterielle KH (EL)	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 Gruppe 1 Laborräume N312+N313 Gruppe 2 Galenik-Praktikumsraum	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppe 1 Laborräume N312+N313 Gruppe 2 Galenik-Praktikumsraum	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppe 1 Laborräume N312+N313 Gruppe 2 Galenik-Praktikumsraum	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppe 1 Laborräume N312+N313 Gruppe 2 Galenik-Praktikumsraum
14.15-15.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel/Prof. C. Beisbart EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 6

	Montag 19.10.2020	Dienstag 20.10.2020	Mittwoch 21.10.2020	Donnerstag 22.10.2020	Freitag 23.10.2020
08.15-09.00	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S379			Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
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 PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Venöse KH - (EL)	Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Säureassoziierte KH (1) / Erbrechen (1) (SVG)	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 Gruppe 1 Laborräume N312+N313 Gruppe 2 Galenik- Praktikumsraum	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppe 1 Laborräume N312+N313 Gruppe 2 Galenik- Praktikumsraum	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppe 1 Laborräume N312+N313 Gruppe 2 Galenik- Praktikumsraum	Praktikum Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Gruppe 1 Laborräume N312+N313 Gruppe 2 Galenik- Praktikumsraum
14.15-15.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel/Prof. C. Beisbart EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 7

	Montag 26.10.2020	Dienstag 27.10.2020	Mittwoch 28.10.2020	Donnerstag 29.10.2020	Freitag 30.10.2020
08.15-09.00	<b>Pharmazeutische Chemie</b> Prof. F. Paradisi S379			<b>Pharmazeutische Chemie</b> Prof. F. Paradisi PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
09.15-10.00					
10.15-11.00	<b>Galenik I</b> Prof. P. Luciani S379	<b>Pharmakologie I</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Motilitätsstörungen: Diarrhoe, Obstipation, Erbrechen (1) / Entzündliche Darmerkrankungen, Colon irritable (1) (SvG)	<b>Pharmazeutische Biologie I</b> Prof. J. Gertsch S379	<b>Pharmakologie I</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Virale und retrovirale KH (MH)	<b>Pharmazeutische Biologie I</b> Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00	<b>Ethik und Philosophie der                      Biologie</b> Prof. H. Würbel/Prof. C. Beisbart EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Woche 8

	02.11.2020	03.11.2020	04.11.2020	05.11.2020	06.11.2020
08.15-09.00	<b>Pharmazeutische Chemie</b> Prof. F. Paradisi S379	<b>Epidemiologie</b> Prof. O. Franco Prof. M. Zwahlen 1.5 ECTS EG16	<b>Pharmazeutische Biotechnologie</b> Dr. A. Zürcher Dr. A. Schaub 1.5 ECTS S379	<b>Galenik I</b> Prof. P. Luciani PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
09.15-10.00					
10.15-11.00	<b>Galenik I</b> Prof. P. Luciani S379	<b>Pharmakologie I</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Pilzkrankungen Mycobacterielle KH (MH)	<b>Pharmazeutische Biologie II</b> Prof. J. Gertsch S379 3 ECTS	<b>Pharmakologie I</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Bakterielle Infektionen (MH)	<b>Pharmazeutische Biologie II</b> Prof. J. Gertsch S379
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00	<b>Ethik und Philosophie der Biologie</b> Prof. H. Würbel/Prof. C. Beisbart EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					



Woche 9

	Montag 09.11.2020	Dienstag 10.11.2020	Mittwoch 11.11.2020	Donnerstag 12.11.2020	Freitag 13.11.2020
08.15-09.00	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S379	Epidemiologie Prof. O. Franco Prof. M. Zwahlen EG16	Pharmazeutische Biotechnologie Dr. A. Zürcher Dr. A. Schaub S379	Galenik I Prof. P. Luciani PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
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 PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Bakterielle Infektionen (MH)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Parasiten / Malaria (MH)	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/Prof. C. Beisbart EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 10

	Montag 16.11.2020	Dienstag 17.11.2020	Mittwoch 18.11.2020	Donnerstag 19.11.2020	Freitag 20.11.2020
08.15-09.00	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S379	Epidemiologie Prof. O. Franco Prof. M. Zwahlen EG16	Pharmazeutische Biotechnologie Dr. A. Zürcher Dr. A. Schaub S379	Galenik I Prof. P. Luciani PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
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 PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Tumorpathologie (AP)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Tumore Innerer Organe (GK)	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) Mikroskopiersaal Anatomie	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie) Prof. J. Gertsch Mikroskopiersaal Anatomie	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie) Prof. J. Gertsch Mikroskopiersaal Anatomie	
14.15-15.00					
15.15-16.00	Ethik und Philosophie der Biologie Prof. H. Würbel/Prof. C. Beisbart EG16				
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 11

	Montag 23.11.2020	Dienstag 24.11.2020	Mittwoch 25.11.2020	Donnerstag 26.11.2020	Freitag 27.11.2020
08.15-09.00	<b>Pharmazeutische Chemie</b> Prof. F. Paradisi S379	<b>Epidemiologie</b> Prof. O. Franco Prof. M. Zwahlen EG16	<b>Pharmazeutische Biotechnologie</b> Dr. A. Zürcher Dr. A. Schaub S379	<b>Galenik I</b> Prof. P. Luciani PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
09.15-10.00					
10.15-11.00					
11.15-12.00	<b>Galenik I</b> Prof. P. Luciani S379	<b>Pharmakologie I</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Tumore Innerer Organe (GK)	<b>Pharmazeutische Biologie II</b> Prof. J. Gertsch S379	<b>Pharmakologie I</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Anämien (TK)	<b>Pharmazeutische Biologie II</b> Prof. J. Gertsch S379
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00					
15.15-16.00	<b>Ethik und Philosophie der Biologie</b> Prof. H. Würbel/Prof. C. Beisbart EG16	<b>Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie)</b> Prof. J. Gertsch Mikroskopiersaal Anatomie	<b>Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie)</b> Prof. J. Gertsch Mikroskopiersaal Anatomie		
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Woche 12

	Montag 30.11.2020	Dienstag 01.12.2020	Mittwoch 02.12.2020	Donnerstag 03.12.2020	Freitag 04.12.2020
08.15-09.00	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S379	Epidemiologie Prof. O. Franco Prof. M. Zwahlen EG16	Pharmazeutische Biotechnologie Dr. A. Zürcher Dr. A. Schaub S379	Galenik I Prof. P. Luciani PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
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 PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Leukämien (TK)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre 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/Prof. C. Beisbart EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Stundenplan Pharmazie - 4. Semester

Woche 13

	Montag 07.12.2020	Dienstag 08.12.2020	Mittwoch 09.12.2020	Donnerstag 10.12.2020	Freitag 11.12.2020
08.15-09.00	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S379	Epidemiologie Prof. O. Franco Prof. M. Zwahlen EG16	Pharmazeutische Biotechnologie Dr. A. Zürcher Dr. A. Schaub S379	Galenik I Prof. P. Luciani PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
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 PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Nierenkrankheiten, Dialyse Dosisanpassung Nieren- /Lebererkrankungen (FH)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre HWI, Inkontinenz (IS)	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/Prof. C. Beisbart EG16				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Woche 14

	Montag 14.12.2020	Dienstag 15.12.2020	Mittwoch 16.12.2020	Donnerstag 17.12.2020	Freitag 18.12.2020
08.15-09.00	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi S379	Epidemiologie Prof. O. Franco Prof. M. Zwahlen EG16	Pharmazeutische Biotechnologie Dr. A. Zürcher Dr. A. Schaub S379	Galenik I Prof. P. Luciani PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre	
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 PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Klinische Toxikologie (EL)	Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch S379	Pharmakologie I Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al PHBern Muesmattstr. 29, Raum 004 Hochparterre Reserve	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/Prof. C. Beisbart 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, PD Dr. Evangelia Liakoni = EL, Prof. Aurel Perren = AP, PD Dr. Tilmann Rau = TR, Dr. Irene Scholz = IS, Prof. Hans-Uwe Simon = HUS, Prof. Stephan von Gunten = SvG

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

**Anmeldung zu Praktika bis 21.08.2020** bei der Materialverwaltung, 2. Stock des Departements für Chemie und Biochemie resp.

Studienleitungssekretariat Pharmazie und über KSL. Formulare sind zu finden:

- auf der DCB Website [http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor\\_pharmazeutische\\_wissenschaften/index\\_ger.html](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_ger.html)
- vor dem Büro S358, Sekretariat Studienleitung Chemie und Molekulare Wissenschaften / Pharmazie.

**Achtung:** Verspätete Anmeldungen werden nicht mehr akzeptiert. Dies hat zur Folge, dass es zu einer Studiumsverzögerung 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, 24.06.2020