

## Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Stundenplan 6. Semester - Frühjahrssemester 2020

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 17. Februar 2020 - Frühlingsferien 10.4.-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		<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al			
09.15-10.00		Raum 004, Muesmattstrasse 29 Hautkrankheiten (DS) 7.5 ECTS			
10.15-11.00				<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al Raum 004, Muesmattstrasse 29 Asthma, COPD, Pneumonien (FH)	<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al Raum 004, Muesmattstrasse 29 Asthma, COPD, Pneumonien (FH) / Depression, Schlafstörungen (AH)
11.15-12.00	<b>Klinische Chemie (inkl. POC)</b> Dr. C. Fuhrer 4 ECTS S379	<b>Biopharmazie: Pharmakokinetik, Modellierung und Therapie-Monitoring</b> Dr. F. Hammann 1.5 ECTS EG16	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani 4.5 ECTS S379		
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

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					
09.15-10.00				<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon et al Raum 004, Muesmattstrasse 29 Depression, Schlafstörungen (AH)	<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Schizophrenie, Psychosen, Demenz (AH)
10.15-11.00	<b>Klinische Chemie (inkl. POC)</b> Dr. C. Fuhrer 4 ECTS S379	<b>Biopharmazie: Pharmakokinetik, Modellierung und Therapie-Monitoring</b> Dr. F. Hammann EG16	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani S379		
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

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					
09.15-10.00				<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Schizophrenie, Psychosen, Demenz (AH) / Nociception, Anästhesie (AH)	<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Nociception, Anästhesie (AH) / Schmerz, neuropathisch (EL)
10.15-11.00	<b>Klinische Chemie (inkl. POC)</b> Dr. C. Fuhrer S379		<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani S379		
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00			<b>Praktikum Phramazeutische Biologie II</b> Prof. Gertsch 3 ECTS (Jahreskurs) OC I Labor	<b>Praktikum Phramazeutische Biologie II</b> Prof. Gertsch OC I Labor	<b>Praktikum Phramazeutische Biologie II</b> Prof. Gertsch OC I Labor
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
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					
09.15-10.00				<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Nicht-opioid Analgetika (EL) / Kopfschmerzen, Migräne (MH)	
10.15-11.00	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani S379	<b>Biopharmazie:                      Pharmakokinetik,                      Modellierung und Therapie-                      Monitoring</b> Dr. F. Hammann EG16	<b>Biopharmazie:                      Pharmakokinetik,                      Modellierung und Therapie-                      Monitoring</b> Dr. F. Hammann S379		<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Opioidanalgetika (IS)
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00	<b>Praktikum "Point of Care"</b> Dr. C. Fuhrer Galenik-Praktikumsräume	<b>Praktikum Phramazeutische                      Biologie II</b> Prof. Gertsch  OC I Labor	<b>Praktikum                      Phramazeutische Biologie                      II</b> Prof. Gertsch  OC I Labor	<b>Praktikum Phramazeutische                      Biologie II</b> Prof. Gertsch  OC I Labor	<b>Praktikum                      Phramazeutische Biologie II</b> Prof. Gertsch  OC I Labor
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
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	<b>Ernährung</b> Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga 3 ECTS S379	<b>Ernährung</b> Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga S379			
09.15-10.00				<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Knochenkrankheiten, Osteoporose, Gicht (SvG)	
10.15-11.00		<b>Biopharmazie:                      Pharmakokinetik,                      Modellierung und Therapie-                      Monitoring</b> Dr. F. Hammann EG16	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani S379		<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Knochenkrankheiten, Osteoporose, Gicht (SvG) / Gelenkrankheiten: Arthrose, Arthritis (SvG)
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00	<b>Praktikum "Point of Care"</b> Dr. C. Fuhrer Galenik-Praktikumsräume	<b>Praktikum Phramazeutische                      Biologie II</b> Prof. Gertsch  OC I Labor	<b>Praktikum                      Phramazeutische Biologie                      II</b> Prof. Gertsch  OC I Labor	<b>Ernährung</b> Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga S481	<b>Praktikum                      Phramazeutische Biologie II</b> Prof. Gertsch  OC I Labor
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
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	Ernährung Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga S379	Ernährung Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga S379			
09.15-10.00				Pharmakologie II Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Gelenkkrankheiten: Arthrose, Arthritis (SvG) / Schilddrüsenkrankheiten (MH)	
10.15-11.00		Biopharmazie: Pharmakokinetik, Modellierung und Therapie- Monitoring Dr. F. Hammann EG16	Galenik II Prof. P. Luciani S379		Pharmakologie II Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Hypophysäre Störungen (IS)
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00	Praktikum "Point of Care" Dr. C. Fuhrer Galenik-Praktikumsräume			Ernährung Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga S481	
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
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	<b>Ernährung</b> Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga S379				
09.15-10.00				<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Diabetes (MH) / Dyslipidämie (EL)	
10.15-11.00		<b>Biopharmazie:</b> <b>Pharmakokinetik,</b> <b>Modellierung und Therapie-</b> <b>Monitoring</b> Dr. F. Hammann EG16	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani S379		<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Dyslipidämie (EL) / Geschlechtshormone, Kontrazeptiva (EL)
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00	<b>Klinische Chemie (inkl. POC)</b> Dr. C. Fuhrer S379			<b>Ernährung</b> Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga S481	
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

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					<b>Karfreitag (frei)</b>
09.15-10.00					
10.15-11.00				<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29	
11.15-12.00	<b>Klinische Chemie (inkl. POC)</b> Dr. C. Fuhrer S379	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani EG16	<b>Qualitätsmanagement</b> Dr. L. Rindisbacher 1.5 ECTS S379	Geschlechtshormone, Kontrazeptiva (EL) / Epilepsie (AH)	
12.15-13.00					
13.15-14.00				<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29	
14.15-15.00				Parkinson (AH)	
15.15-16.00		<b>Praktikum Galenik</b> Preparation Prof. P. Luciani 6 ECTS U113	<b>Praktikum Galenik</b> Preparation Prof. P. Luciani U113		
16.15-17.00					
17.15-18.00					

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	<b>FERIEN</b>				
13.15-14.00					
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					



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					<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani EG16
09.15-10.00				<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Krankheiten des Immunsystems, Transplantation (HUS)	
10.15-11.00	<b>Klinische Chemie (inkl. POC)</b> Dr. C. Fuhrer S379	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani EG16	<b>Qualitätsmanagement</b> Dr. L. Rindisbacher S379		<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Krankheiten des Immunsystems, Transplantation (HUS) / Tumorimmunologie (UZ)
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00					
15.15-16.00	<b>Praktikum Galenik</b> Prof. P. Luciani IBMM und DCB	<b>Praktikum Galenik</b> Prof. P. Luciani IBMM und DCB	<b>Praktikum Galenik</b> Prof. P. Luciani IBMM und DCB	<b>Praktikum Galenik</b> Prof. P. Luciani IBMM und DCB	<b>Praktikum Galenik</b> Prof. P. Luciani IBMM und DCB
16.15-17.00					
17.15-18.00					

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					Galenik II Prof. P. Luciani EG16
09.15-10.00				Pharmakologie II Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Tumorimmunologie (UZ) / Prostataerkrankungen (gutartig, böartig) (UZ)	
10.15-11.00	Klinische Chemie (inkl. POC) Dr. C. Fuhrer S379	Galenik II Prof. P. Luciani EG16	Qualitätsmanage-ment Dr. L. Rindisbacher S379		
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

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					Galenik II Prof. P. Luciani EG16
09.15-10.00					
10.15-11.00	Klinische Chemie (inkl. POC) Dr. C. Fuhrer S379	Galenik II Prof. P. Luciani EG16	Qualitätsmanagement Dr. L. Rindisbacher S379		Pharmakologie II Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Pharmakogenetic/-genomik (CL)
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

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					Galenik II Prof. P. Luciani EG16
09.15-10.00					
10.15-11.00	Klinische Chemie (inkl. POC) Dr. C. Fuhrer S379	Galenik II Prof. P. Luciani EG16	Qualitätsmanagement Dr. L. Rindisbacher S379		Pharmakologie II Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Pharmakogenetic/-genomik (CL)
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani U2 DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

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				<b>Auffahrt (frei)</b>	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani EG16
09.15-10.00					
10.15-11.00	<b>Klinische Chemie (inkl. POC)</b> Dr. C. Fuhrer S379	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani EG16	<b>Qualitätsmanagement</b> Dr. L. Rindisbacher S379		<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Raum 004, Muesmattstrasse 29 Reserve
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00					
15.15-16.00	<b>Praktikum Galenik</b> Prof. P. Luciani IBMM und DCB	<b>Praktikum Galenik</b> Prof. P. Luciani IBMM und DCB	<b>Praktikum Galenik</b> Prof. P. Luciani IBMM und DCB		<b>Praktikum Galenik</b> Prof. P. Luciani IBMM und DCB
16.15-17.00					
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					Galenik II Prof. P. Luciani EG16
09.15-10.00				Pharmakologie II Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Reserve Raum 004, Muesmattstrasse 29	
10.15-11.00	Klinische Chemie (inkl. POC) Dr. C. Fuhrer S379	Galenik II Prof. P. Luciani EG16	Qualitätsmanagement Dr. L. Rindisbacher S379		Pharmakologie II Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon Reserve Raum 004, Muesmattstrasse 29
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB	Praktikum Galenik Prof. P. Luciani IBMM und DCB			
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

**Dozierende Pharmakologie II:** Dr. Felix Hammann = FH, Prof. Manuel Haschke = MH, Prof. Andrea Huwiler = AH, Prof. Dr. Carlo Largiadèr = CL, Dr. Evangelia Liakoni = EL, Dr. Irene Scholz = IS, Prof. Dagmar Simon = DS, Prof. Hans-Uwe Simon = HUS, Prof. Stephan von Gunten = SvG, Prof. Uwe Zangemeister = UZ

**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](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)