

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09	<p><u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Bunz / Manolikakes INF 252 / gHS</p> <p>1. Teilklausur: 25.05.2018, 08:00 – 10:00 Uhr 2. Teilklausur: 27.07.2018, 08:00 – 10:00 Uhr</p>	<p>Ab Dienstag, 18.04.2017 <u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Bunz / Manolikakes INF 252 / gHS</p>	<p><u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Bunz / Manolikakes INF 252 / gHS</p>	<p><u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Bunz / Manolikakes INF 252 / gHS</p>	<p><u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Bunz / Manolikakes INF 252 / gHS</p>	SS 18 2. Fachsemester
09-10			<p>18.04. – 16.05.2018 09:15 – 13:00 Uhr INF 306 / SR 13</p> <p>23.05. – 13.06.2018: 09:15 – 12:00 Uhr INF 328 / SR 25</p> <p><u>Vorlesung Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen</u> Wölfl</p>	<p><u>Vorlesung Grundlagen der physikalischen Chemie</u> Reich, Mahringer INF 327 / SR 3</p> <p><i>Klausur: 19.07.2018, 09:00 – 11:00 Uhr, INF 306 / HS 1</i></p>		
10-11					<p>Ab 20.04.2018 <u>Seminar Geschichte der Pharmazie</u> Huwer INF 306 / SR 13 20.04.: Apothekenmuseum Nicht am 01.06.! (Exkursion)</p>	
11-12	<p>Ab 23.04.2018 <u>OC Tutorium</u> Gruppe 1: Weigold INF 325 / SR 24</p>	<p>29.05. – 24.07.2018 <u>Seminar zum Praktikum</u> Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen Fricker INF 306 / SR 13</p>	<p><i>Klausur: 03.07.2018, 09:15 (!) – 11:00 Uhr, INF 306 / HS 1</i></p>	<p>28.06. – 26.07.2018 <u>Übungen zum Praktikum</u> Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen Fricker INF 327 / SR 1</p>		
12-13	<p>Gruppe 2: Kotlear INF 326 / SR 27</p>					

Praktika:

Mikrobiologie Teil I vom 16.04.- 27.04.2018, 13:30-18:00 Uhr Wink, Schäfer; INF 325 / EG
Mikrobiologie Teil II 30.04.-18.05.2018, 13:30-18:00 Uhr; Reich; INF 329 / 1.OG ph-techLA. Vorbesprechung nach Vereinbarung
Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen vom 18.06.-27.07.2018, 13:30-18:00 Uhr; Fricker INF 329 / 1.OG ph-techLA
Bio II vom 09.- 13.10.2017, 09:00 – 18:00 Uhr, Wölfl, Can, Raum n.n.

Exkursionen:

Arzneipflanzenexkursion in die Eifel mit Prof. Wink 30.05. – 03.06.2018

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09			06.06. – 11.07.2018 08 – 13 Uhr <u>Praktikum: Arzneiformenlehre</u> Reich		
09-10	Ab 16.04.2018 Beginn 09:00 Uhr s.t. <u>Praktikum Kursus der</u> <u>Physiologie für Pharmazeuten</u> Fink, Nobiling INF 306 / SR 13	Ab 17.04.2018 <u>Vorlesung Ernährungslehre</u> Fricker INF 306 / SR 14	08 – 10 Uhr <u>Seminar zum Praktikum</u> Reich	03.05. – 05.07.2018 <u>Seminar Stereochemie</u> Gärtner INF 327 / SR 1 <i>Klausur: 18.07.2018, 13:30 – 15:30 Uhr, INF 306 / HS 1</i> <i>Nachklausur: 08.08.2018, 10:00 – 12:00 Uhr, INF 306 / HS 2</i>	
10-11	<i>Klausur:</i>	Ab 17.04.2018 <u>Seminar Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe</u> Uhl INF 306 / SR 14	INF 306 / SR 13		
11-12	Praktikum am	<i>Klausur:</i>		Ab 25.04.2018 11:00 – 12:30 Uhr <u>Grundlagen der Anatomie II</u> Uhl INF 306 / SR 13 <i>Klausur:</i>	
12-13					

SS 18
4. Fachsemester

Praktika:

Instrumentelle Analytik: 16.04. – 25.05.2018, 13:30-18:00 Uhr; Klein; Pharm. Chem. Lab.

Sicherheitsbelehrung: 16.04.2018, 14:00 – 18:00 Uhr, INF 306 / SR 13

Seminar: 17.04., 14:00 – 18:00 Uhr, INF 306, SR 13 // 18.04., 09:00 – 12:00 Uhr, INF 327 / SR 5 // 19.04. 09:00 – 12:00 Uhr, INF 327 / SR 5

// 27.04. 09:00 – 11:00 Uhr, INF 327 / SR 1 // 04.05. 09:00 – 11:00 Uhr, INF 327 / SR 1

Klausur: 08.06.2018, 09:00 – 11:00 Uhr, INF 306 / HS 1 // Nachklausur: 06.07.2018, 11:00 – 13:00 Uhr, INF 306 / HS 2

Arzneiformenlehre: 05.06.-13.07.2018, 13:30-18:00 Uhr; Reich, Mahringer; INF 329 / 1.OG ph-techLA

Vorbesprechung: 04.06.2018, 13:15 – 15:00 Uhr, INF 327 / SR 1

Seminar zum Praktikum: 05.06. – 13.07. 13:00 – 15:00 Uhr; Mahringer; INF 327 / SR 1

22.06. und 25.06.2018, 13:00 – 18:00 Uhr; INF 306 / SR 14s

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<u>Vorlesung Spezielle Biologie:</u> INF 306 / HS 2 16.04 – 07.05.: <i>Biotechnologie: Rekombinante Wirkstoffe</i> Schäfer <i>Klausur: 08.06.2018, 13:30 – 15:30 Uhr, INF 306 / HS 2</i>	Ab 17.04.2018 <u>Vorlesung Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte</u> Fricker INF 306 / SR 14	<u>Vorlesung Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte</u> Fricker INF 327 / SR 1	Ab 19.04.2018 <u>Seminar Biogene Arzneimittel</u> (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel) Wink, Link INF 306 / SR 14	
09-10		17.04. – 26.06.2018 <u>Vorlesung Klinische Chemie und Pathobiochemie</u> Wölfel INF 327 / SR 1			<u>Vorlesung Pharmakologie und Toxikologie</u> 20.04. – 18.05.: 09:00 – 11:00 Uhr 25.05. – 27.07.: 09:00 – 12:00 Uhr Siemens INF 328 / SR 25
10-11			Ab 18.04.2018 <u>Vorlesung Pharmazeutische Technologie</u> Reich INF 327 / SR 1		
11-12	23.04. – 23.07.2018 <u>Vorlesung Pathophysiologie</u> Müller INF 364, 5.0G R542	<i>Klausur: 10.07.2018, 09:00 – 11:00 Uhr, INF 306 / HS 1</i>		<u>Vorlesung Spezielle Biologie:</u> 19.04. – 10.05.: <i>Biotechnologie: Rekombinante Wirkstoffe</i> Schäfer 26.04., 03.05.: INF 360 / HS Botanik 19.04.: INF 224 / Großer Hörsaal Pathologie _____ 17.05. – 26.07.2018 <u>Vorlesung Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie</u> Wölfel INF 306 / SR 14	
12-13	<i>Klausur: 30.07.2018, 09:00 – 11:00 Uhr, INF 306, HS 1</i>	Ab 17.04.2018 <u>Vorlesung Pharmakologie und Toxikologie</u> Siemens INF 327 / SR 5 <i>Klausur:</i>			

SS 18

6. Fachsemester

Praktika:

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher; 09.07.-27.07.2018 von 13:30 – 18:00 Uhr und 30.07.-03.08.2018 ganztägig 08:30 – 18:00 Uhr
Klein, Richter. Raum: Pharm. chem. Lab.; Ausgabe der Seminarthemen am 25.05.2018
Seminar 25.05.2018 11:15 – 13:00 Uhr, INF 306 / SR 13 // 11.06. – 15.06.2017, 13:30 – 16:30 Uhr, INF 306 // 06.07.2018 11:15 – 13:00 Uhr, INF 306 / SR 13
Klausur: 19.06.2018, 14:00 – 16:00 Uhr, INF 306 / HS 1 // Nachklausur: 04.07.2018, 14:00 – 16:00 Uhr, INF 306 / HS 1
Pharmazeutische Biologie III: 23.04. – 25.05.2018, 13:30-18:00 Uhr, Wink, Link, INF 364 / 4. OG und 22.- 25.05.2018, 13:30 – 18:00 Uhr, Gerhäuser, DKFZ

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	SS 18 8. Fachsemester				
08-09	16.04. – 30.05.2018 <u>Seminar Klinische Pharmazie und Selbstmedikation</u> Haefeli, Hoppe-Tichy, Seidling INF 327 / SR 5 <i>Klausur: 07.06.2018, 08:00 – 09:00 Uhr, INF 306 / HS 2</i>	<u>Seminar Klinische Pharmazie und Selbstmedikation</u> Haefeli, Hoppe-Tichy, Seidling INF 306 / SR 13	<u>Seminar Klinische Pharmazie und Selbstmedikation</u> Haefeli, Hoppe-Tichy, Seidling INF 327 / SR 5	<u>Seminar Klinische Pharmazie und Selbstmedikation</u> Haefeli, Hoppe-Tichy, Seidling INF 306 / SR 13						
09-10									Ab 20.04.2018 <u>Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs</u>	
10-11									Siemens et al. INF 306 / SR 14	
11-12							Ab 17.04.2018 <u>Seminar Pharmakotherapie</u> Reich INF 327 / SR 6		Ab 19.04.2018 <u>Seminar Pharmakotherapie</u> Siemens INF 327 / SR 6	<i>Klausur: 12.10.2018, 14:00 – 15:30 Uhr, INF 306 / HS 2</i>
12-13										
13-14		29.05., 19.06.2018 <u>Seminar zum Praktikum Arzneimittelanalytik</u> Jäschke INF 327 / SR 3	30.05., 13.06., 20.06., 27.06.2018 <u>Seminar zum Praktikum Arzneimittelanalytik</u> Jäschke INF 327 / SR 3	05.07.2018 <u>Seminar zum Praktikum Arzneimittelanalytik</u> Jäschke INF 327 / SR 3	01.06., 15.06., 22.06., 29.06.2018					
14-15									<u>Seminar zum Praktikum Arzneimittelanalytik</u> Jäschke INF 327 / SR 3	

Praktika:

Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen vom 28.05. – 06.07.2018, 13:30 - 18:00 Uhr
 Sicherheitsbelehrung/Vorbesprechung: 28.05.2018, 13:00 – 15:00 Uhr, INF 327 / SR 1
Klausur: 12.07.2018, 09:00 – 11:00 Uhr, INF 306 / HS 2 // Nachklausur: 24.07.2018, 09:00 – 11:00 Uhr, INF 306 / HS 1
Arzneimittelinformation in der Klinischen Pharmazie 4 Std., Termine n. Vereinbarung; Seidling
Visitenbegleitung zur Klinischen Pharmazie nach Vereinbarung; Seidling