

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematik	Quantitative Analyse	Mathematik	Nomenklatur	Mathematik
9 – 10	Quantitative Analytik			Quantitative Analytik	
10 – 11	Allgemeine Biologie und Systematik		Quantitative Analytik	Arzneiformenlehre	
11 – 12					Arzneiformenlehre
12 – 13	Physik			Arzneiformenlehre	Physik
13 – 14					
14 – 15	Gruppe 2: AFL	Gruppe 1: AFL	Quantitative Analyse bzw. Bestimmung von Arzneipflanzen (14-täglicher Wechsel)	Quantitative Analyse	Quantitative Analyse
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
Sonstiges: Blockkurs „Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie“: 27. - 31.07.2026; Empfehlung: 4-bzw. 8-wöchige Famulatur (gemäß §3 AAppO) in der vorlesungsfreien Zeit					

Legende	Vorlesung	Seminar	Praktikum / Übungen
---------	-----------	---------	---------------------

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Mathematik		Nomenklatur	Mathematik
9 – 10	Quantitative Analytik			Quantitative Analytik	
10 – 11	Allgemeine Biologie und Systematik	Organische Chemie	Quantitative Analytik	Arzneiformenlehre	Organische Chemie
11 – 12					
12 – 13	Physik		Arzneiformenlehre	Physik	Arzneiformenlehre
13 – 14					
14 – 15	Gruppe 1: Quant. Analyse Gruppe 2: AFL	Gruppe 1: AFL Gruppe 2: Quant. Analyse	Quantitative Analyse bzw. Bestimmung von Arzneipflanzen (14-täglicher Wechsel)	Quantitative Analyse	Quantitative Analyse
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
Sonstiges: Blockkurs „Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie“: 27. - 31.07.2026; Empfehlung: 4-bzw. 8-wöchige Famulatur (gemäß §3 AAppO) in der vorlesungsfreien Zeit					

Legende	Vorlesung	Seminar	Praktikum / Übungen
---------	-----------	---------	---------------------