

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 – 9	MATHEMATIK (ASYNCHRON)		MATHEMATIK (ASYNCHRON)	NOMENKLATUR (ZOOM)	MATHEMATIK (ZOOM)
9 – 10	QUANTITATIVE ANALYTIK (ZOOM)	ARZNEIFORMENLEHRE (ZOOM)		QUANTITATIVE ANALYTIK (ZOOM)	
10 – 11	ALLGEMEINE BIOLOGIE UND SYSTEMATIK (ZOOM)		NOMENKLATUR (ZOOM)	QUANTITATIVE ANALYTIK (ZOOM)	ARZNEIFORMENLEHRE (ZOOM)
11 – 12		QUANTITATIVE ANALYTIK (ZOOM)			
12 – 13	PHYSIK (ASYNCHRON: 12-14 UHR)			PHYSIK (ASYNCHRON: 12-14 UHR)	
13 – 14	GRUPPE 1: QUANT. ANALYSE GRUPPE 2: AFL	GRUPPE 1: AFL GRUPPE 2: QUANT. ANALYSE	QUANTITATIVE ANALYSE BZW. BESTIMMUNG VON ARZNEIPFLANZEN (14-TÄG. WECHSEL)	QUANTITATIVE ANALYSE	QUANTITATIVE ANALYSE
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
SONSTIGES: Blockkurs „Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie“: 28.07. – 03.08.2021; 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 (ASYNCHRON)	MATHEMATIK (ZOOM)		NOMENKLATUR (ZOOM)	MATHEMATIK (ASYNCHRON)
9 – 10	QUANTITATIVE ANALYTIK (ZOOM)		ARZNEIFORMENLEHRE (ZOOM)	QUANTITATIVE ANALYTIK (ZOOM)	
10 – 11	ALLGEMEINE BIOLOGIE UND SYSTEMATIK (ZOOM)	ORGANISCHE CHEMIE (ZOOM)	QUANTITATIVE ANALYTIK (ZOOM)	ARZNEIFORMENLEHRE (ZOOM)	ORGANISCHE CHEMIE (ZOOM)
11 – 12					
12 – 13	PHYSIK (ASYNCHRON: 12-14 UHR)			PHYSIK (ASYNCHRON: 12-14 UHR)	
13 – 14	GRUPPE 1: QUANT. ANALYSE GRUPPE 2: AFL	GRUPPE 1: AFL GRUPPE 2: QUANT. ANALYSE	QUANTITATIVE ANALYSE BZW. BESTIMMUNG VON ARZNEIPFLANZEN (14-TÄG. WECHSEL)	QUANTITATIVE ANALYSE	QUANTITATIVE ANALYSE
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
<b>SONSTIGES:</b> Blockkurs „Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie“: 28.07. – 03.08.2021; Empfehlung: 4-bzw. 8-wöchige Famulatur (gemäß §3 AAppO) in der Vorlesungsfreien Zeit					

LEGENDE	VORLESUNG	SEMINAR	PRAKTIKUM / ÜBUNGEN
---------	-----------	---------	---------------------