

Zeit	Mo. 20.03.2023	Di. 21.03.2023	Mi. 22.03.2023	Do. 23.03.2023	Fr. 24.03.2023	Sa. 25.03.2023
08:00 - 09:00	2. Sem. + 4. Sem MCuB7b-1 (20 & 12) Immunologie (BT-Vertiefer) BBT17 (20) Immunologische Methoden H 00.01 Becker	2. Sem. + 5. Sem. MCuB7a-1 (20 + 12): Grenzflächenverfahrenstechnik (CT-Vertiefer) BTC21 (20) + BCT24 (12) Thermische Trennverfahren H 00.01 + H 00.02 Schäfer	4. Sem. + 5. Sem. BBT19 (20) + BBT18 (12) Physikalische Biochemie H 00.01. + H 00.02 Meyer-Almes		2. Sem. + 1. Sem. MCuB7a-2 (20) + MCuB4a-2 (12) Mikroverfahrenstechnik (CT-Vertiefer) H 00.01 Schael	08:00-11:00 Uhr 2. Sem. + 3. Sem. + 4. Sem. BTC9 (20) + BCT10 (12) + DBC15 (20 & 12) Physikalische Chemie I 3.01 C. Graf
9:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	4. Sem. BTC16 (20) + BCT17 (12) + DBC16 (20 & 12) Biochemie, Zell-u. MiBi H 00.01 + H 00.02 Wiskamp	Beginn 10:30 Uhr 3. Sem. BBT7 (20 & 12) Mikrobiologie H 00.01 + H 00.02 Heinzel-Wieland	1. Sem. BTC1 (20) + BCT1 (12) + DBC (12 & 20) Mathematik I H 00.01 + H 00.02 Hoffmann	2. Sem. BTC6 (20) + BCT7 (12) + DBC6 (20) + DBC5 (12) Mathematik II H 00.01 + H 00.02 Hoffmann	1. Sem. BTC4 (20) + BCT5 (12) + DBC2 (20 & 12) Allgm. Anorganische Chemie H 00.01 + H 00.02 Wiskamp	10:00-12:00 Uhr 1. Sem. BBT1 (20 & 12) Mathematik H 00.01 + H 00.02 + 2.01 Dietzel
11:00 - 12:00						
12:30 - 13:30	1. Sem. BTC2 (20) + BCT2 (12) DBC11 (20) + DBC10 (12) Physik H 00.01 + H 00.02 Will	1. Sem. BBT5 (20 & 12) Zellbiologie H 00.01 + H 00.02 Becker		1. Sem. BBT3 (20) Physik H 00.01 + H 00.02 Gregori	4. Sem. + 5. Sem. BTC19 (20) + BCT21 (12): Wärme- und Stoffübertragung H 00.01 + H 00.02 Schäfer	
13:30 - 14:30						
14:30 - 15:30	5. Sem. BBT21b (20) Datamining H 00.01 + H 00.02 Jahn	5. Sem. BCT23 (12) + BBT21 (12) Luftreinhaltung H 00.02 Wolfanger	2. Sem. BTC10 (20) + BCT11 (12) MCuB6 (20 & 12) Analytische Chemie I / Prozessanalytik H 00.01 + H 00.02 Grun	2. Sem. BBT9 (20 & 12) Physikalische Chemie H 00.01 + H 00.02 C. Graf	5. Sem. BBT16 (20 & 12) Zellkulturtechnik H 00.01 + H 00.02 Becker	
15:30 - 16:30						
16:30 - 17:30			5. Sem. BBT21a (20) + BBT19 (12) Bioinformatik H 00.01 Dimova			
17:30 - 18:30						

Zeit	Mo. 27.03.2023	Di. 28.03.2023	Mi. 29.03.2023	Do. 30.03.2023	Fr. 31.03.2023	Sa. 01.04.2023
08:00 - 09:00	5. Sem. BTC18 (20) + BCT19 (12) Chemische Reaktionstechnik	1. Sem. BBT4 (20 & 12) Allgm. Anorganische Chemie		5. Sem BBT18 (20) Angewandte Biochemie	2. Sem. MCuB5 (20) Pharmazeutische Chemie	
09:00- 10:00	H 00.01 + H 00.02 Schael	H 00.01 + H 00.02 Wiskamp		H 00.01 Neumann	H 00.01 Dehn/Schael	
10:00 - 11:00	1. Sem. BBT2 (20) Biostatistik - Data Literacy	3. Sem. + 5. Sem. BTC15 (20) + BCT15 (12) + DBC12 (20) + DBC11 (12) + BBT21 (20 & 12) Industrielle Anorganische und Organische Chemie	4. Sem. BBT13 (20 & 12) Biochemie	3. Sem. + 1. Sem. + 5. Sem. BTC14 (20) + BCT14 (12) + DBC4 (20) + DBC12 (12) Analytische Chemie II Instrumentelle Analytik	2. Sem. BBT10 (20 & 12) Instrumentelle Analytik	
11:00 - 12:00	H 00.01 + H 00.02 Groos	H 00.01 + H 00.02 Wiskamp	H 00.01 + H 00.02 Neumann	H 00.01 + H 00.02 Grun	H 00.01 + H 00.02 Weber	
12:30 - 13:30	2. Sem. + 3. Sem. BTC8 (20) + BCT9 (12) + BBT8 (20 & 12) + DBC7 (20) + DBC6 (12) Organische Chemie	2. Sem. BTC7 (20) + BCT16 (12) IWG II / IWG III		3. Sem. + 4. Sem. + 5. Sem. BBT14 (20 & 12) BTC22 (20) + BCT22 (12) Bioverfahrenstechnik I / Bioverfahrenstechnik	3. Sem. + 4. Sem. + 5. Sem. BTC13 (20) + BCT13 (12) + DBC18 (20) Physikalische Chemie II	
13:30 - 14:30	H 00.01 + H 00.02 Dehn	H 00.01 + H 00.02 Stumpf		H 00.01 + H 00.02 Koepp-Bank	H 00.01 + H 00.02 C. Graf	
14:30 - 15:30	1. Sem. + 2. Sem. BTC3 (20) + BCT4 (12) + BCT8 (12) IWG I / IWG II	4. Sem. + 5. Sem. BCT20 (12) + BBT20 (12) Fachenglisch	1. Sem. + 5. Sem. BCT3 (12) + BBT2 (12) + WP			
15:30 - 16:30	H 00.01 + H 00.02 Stumpf	H 00.02 Pretzsch/Larrew	H 00.02 Hitzinger			
16:30 - 17:30						
17:30 - 18:30						