

Zeit	Mo. 13.02.2023	Di. 14.02.2023	Mi. 15.02.2023	Do. 16.02.2023	Fr. 17.02.2023	Sa. 18.02.2023
08:00 - 09:00	4. Sem. BBT15 (20 & 12) Bioverfahrenstechnik II 02.01 R. Graf	5. Sem. BBT21b (20) Datamining H 00.01 + H 00.02 Jahn	1. Sem. BBT3 (20) Physik H 00.01 + H 00.02 Gregori		1. Sem. BTC4 (20) + BCT5 (12) + DBC2 (20 & 12) Allgm. Anorganische Chemie H 00.01 + H 00.02 Wiskamp	
09:00- 10:00	1. Sem. MCuB1 (20 & 12) Prozesssimulation und Steuerung H 00.01 Schael			3. Sem. + 4. Sem. + 5. Sem. BTC13 (20) + BCT13 (12) + DBC18 (20) Physikalische Chemie II H 00.01 + H 00.02 C. Graf		
10:00 - 11:00	1. Sem. BBT4 (20 & 12) Allgm. Anorganische Chemie H 00.01 + H 00.02 Wiskamp	5. Sem. BTC22 (20) + BCT22 (12) Bioverfahrenstechnik H 00.01 + H 00.02 Koepp-Bank	1. Sem. + 3. Sem. BTC2 (20) + BCT2 (12) + DBC11 (20) + DBC10 (12) Physik H 00.01 + H 00.02 Will			
11:00 - 12:00						
12:30 - 13:30	4. Sem. BBT12 (20 + 12) Molekularbiologie + Gentechnik H 00.01 + H 00.02 Heinzel-Wieland	3. Sem. BBT7 (20 & 12) Mikrobiologie H 00.01 + H 00.02 Heinzel-Wieland	5. Sem. BBT17 (12) Enzymtechnologie H 00.02 Kemme	5. Sem. BBT18 (20) Angewandte Biochemie H 00.01 Neumann		
13:30 - 14:30					14:00-16:00 Uhr 5. Sem. BTC20 (20) BWL für Ingenieure H 00.02 Schütterle	
14:30 - 15:30	3. Sem. + 1. Sem. + 5. Sem. BTC14 (20) + BCT14 (12) + DBC4 (20) + DBC12 (12) Analytische Chemie II		1. Sem. MCuB4b-1 (20 & 12) Heterologe Expressionssysteme H 00.02 Heinzel-Wieland	5. Sem. BTC18 (20) + BCT19 (12) Chemische Reaktionstechnik H 00.01 + H 00.02 Schael		
15:30 - 16:30	Instrumentelle Analytik H 00.01 + H 00.02 Grun					
16:30 - 17:30						
17:30 - 18:30						

Zeit	Mo. 20.02.2023	Di. 21.02.2023	Mi. 22.02.2023	Do. 23.02.2023	Fr. 24.02.2023	Sa. 25.02.2023
08:00 - 09:00	4. Sem. BTC17 (20) + BCT18 (12) Mechanische Verfahrenstechnik H 00.01 + H 00.02 Stumpf			1. Sem. BTC3 (20) + BCT4 (12) + BBT3 (12) IWG I + IWG H 00.01 + H 00.02 Stumpf	5. Sem. BBT16 (20 & 12) Zellkulturtechnik H 00.01 + H 00.02 Becker	
9:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	1. Sem. BBT2 (20) Biostatistik - Data Literacy H 00.01 + H 00.02 Groos	3. Sem. + 4. Sem. BBT14 (20 & 12) Bioverfahrenstechnik I H 00.01 + H 00.02 Koepp-Bank	1. Sem. + 2. Sem. MCuB4a-2 (20) + MCuB5 (12) Modellierung und Simulation H 00.01 Schäfer	1. Sem. BBT1 (20 & 12) Mathematik H 00.01 + H 00.02 + 2.01 Dietzel	3. Sem. BBT8 (20 & 12) Organische Chemie H 00.01 + H 00.02 Dehn	
11:00 - 12:00						
12:30 - 13:30	1. Sem. BTC1 (20) + BCT1 (12) + DBC1 (20 & 12) Mathematik I H 00.01 + H 00.02 Hoffmann	2. Sem. + 3. Sem. + 4. Sem. BTC9 (20) + BCT10 (12) + DBC15 (20 & 12) Physikalische Chemie I H 00.01 + H 00.02 C. Graf	5. Sem. + 6. Sem. BTC21 (20) + BCT24 (12) Thermische Trennverfahren H 00.01 + H 00.02 Schäfer	3. Sem. + 5. Sem. BTC15 (20) + BCT15 (12) + DBC12 (20) + DBC11 (12) + BBT21 (20 & 12) Industrielle Anorganische und Organische Chemie H 00.01 + H 00.02 Wiskamp	1. Sem. BBT5 (20 & 12) Zellbiologie H 00.01 + H 00.02 Becker	
13:30 - 14:30						
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30	15:00-17:00 Uhr 1. Sem. MCuB2 (20) Nanotechnologie H 00.01 5. Sem. BBT21 Einführung Nanotechnologie H 00.02 C. Graf					
16:30 - 17:30			5. Sem. BBT21a (20) + BBT19 (12) Bioinformatik H 00.01 Dimova			
17:30 - 18:30						