

Prüfungsplan 1 CuB WS 2019_02_1. Woche

Zeit	Mo. 16.03.2020	Di. 17.03.2020	Mi. 18.03.2020	Do. 19.03.2020	Fr. 20.03.2019	Sa. 21.03.2020
08:00 - 09:00	2. Sem. BCT11(12): ACI H 00.01 + H 00.02 Wiskamp			1. Sem. BBT5(12): Zellbiologie H 00.01 + H 00.02 Pollet	1. Sem. BCT5(12)+DBC2(12): AAC H 00.01 + H 00.02 Wiskamp	
09:00- 10:00						
10:00 - 11:00	2. Sem. MCuB7b-1(12): Komplexe Zellsysteme- Tissue Engineering (Vertief BT) H 00.01 R. Graf	1. Sem. BBT4(12): AAC H 00.01 + H 00.02 Wiskamp	4. Sem. BCT18(12): MVT H 00.01 + H 00.02 Zimmer	2. Sem. BCT8(12) IWG II H 00.01 + H 00.02 Zimmer	3. Sem. BBT8(12): OC H 00.01 + H 00.02 Dehn	
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00			5. Sem. BBT17(12): ET H 00.01 + H 00.02 Kemme	3. Sem. BCT16(12): IWG III 2. Sem. MCuB7a2: Disperse Systeme (Vertief CT) H 00.01 + H 00.02 Zimmer	5.Sem. BCT21(12): WSÜ 2. Sem. MCuB7a1(12): Grenzflächen- verfahrenstechnik (Vertief CT) H 00.01 + H 00.02 Schäfer	
13:00 - 14:00	2. Sem. BBT10(12): IA H 00.01 + H 00.02 Hüttenhain.					
14:00 - 15:00			1. + 3. Sem. BCT2(12)+DBC10(12): Physik H 00.01 + H 00.02 14-16:00 Becker-DeMos			
15:00 - 16:00						

Zeit	Mo. 23.03.2020	Di. 24.03.2020	Mi. 25.03.2020	Do. 26.03.2020	Fr. 27.03.2020	Sa. 28.03.2020
08:00 - 09:00	3. Sem. BCT9(12)+ DBC6(12): OC		3. Sem. BCT15(12)+DBC11(12): IAOC		3. Sem BCT10(12): PC I	
9:00- 10:00	H 00.01 + H 00.02 Wiskamp	6. Sem. BCT24(12): TTV 2.	H 00.01 + H 00.02 Wiskamp		H 00.01.+ H 00.02 C. Graf	
10:00 - 11:00		Sem. MCuB5(12): Modellierung und Simulation H 00.01 + 00.02 09:00-12:00 Schäfer			2. Sem. BBT9(12)+DBC15(12): PC H 00.01 + H 00.02 C. Graf	2. Sem. BCT7(12) + DBC5(12) Mathe II, H 00.01 + H 00.02 Dietzel
11:00 - 12:00				4. Sem. BBT13(12): Biochemie H 00.01 + H 00.02 11:00-13:00 Uhr Neumann	3. Sem. BBT7(12): MiBi H 00.01 + H 00.02 Heinzel-Wieland	
12:00 - 13:00			5. Sem. BBT16(12): Zellkulturtechnik H 00.01 Pollet			
13:00 - 14:00	5. Sem. BCT19(12): CRT H 00.01 + H 00.02 Schael	1. Sem. BCT4+BBT3(12) IWG I+IWG H 00.01 + H 00.02 Zimmer	2. Sem. MCuB7b-1(12): Komplexe Zellsysteme- Immunologie (Vertief BT) H 00.01 + H 00.02 Pollet		4. Sem. BCT14(12)+ DBC17(12): ACII + IA 2. Sem. MCuB6(12) Prozessanalytik H 00.01 + H 00.02 13:00-15:00 Grun	
14:00 - 15:00	1. Sem. BCT1(12)+ DBC1(12): Mathe I H 00.01 + H 00.02 Dietzel	4. Sem./5. Sem. BCT+BBT20(12): Fachenglisch H 00.01 + H 00.02 Larrew/Pretzsch	4. Sem. BCT17(12)+DBC16(12): Biochemie, Zell-u.MiBi H 00.01 Wiskamp	1. Sem. BBT1(12): Mathe H 00.01 + H 00.02 Dietzel		
15:00 - 16:00						