

Fachbereich CuB		Entwurf Semesterplan für das Sommersemester 2020						24.02.2020/HW	
Zeit	2. Sem.	2.Sem.	4.Sem.	4. Sem.	6.Sem.	6.Sem.	2.Sem.	2. + 4. Sem.	
	B-CT	B-BT	B-CT	B-BT	B-CT	B-BT	M-CuB	Dual-CT	
Montag									
08:30 bis 10:00	OC I Wiskamp		Prakt. Anal. Chem. II Grun	BVT II R. Graf	Vertiefung WP-Module	Vertiefung WP-Module	Grenzfl. VT Schäfer	Sem 2: OC I Wiskamp	
10:15 bis 11:45	OC I Wiskamp			Enzymtech. Kemme					
12:00 bis 13:30		Mikrobiologie Heinzel-W.			und	und			
Pause									
14:15 bis 15:45	Mathe II Dietzel	OC Dehn	CRT I Schael	Zellkult. Sem. Pollet	Praxismodul	Praxismodul	Tiss. Engin. R. Graf	Sem 2: Mathe II Dietzel	
16:00 bis 17:30	C10/0203	Instr. Analytik Hüttenhain		Zellkult. Sem. Pollet					
17:30 bis 19:00	Mathe II Ub. Dietz. C10/0203			Zellkult. Sem. Pollet	Sicherheitst. Bierbaum	Sicherheitst. Bierbaum		Mathe II Übung Dietz. C10/0203	
Dienstag									
08:30 bis 10:00		Prakt. Instr.	Praktikum PC II C. Graf	Praktika BC, BVT, MoBi/GT nach	TTV Schäfer	Vertiefung WP-Module	Prakt. Prozess- Analytik Grun		
10:15 bis 11:45	Praktikum Analytik I	Analytik Hüttenhain		Einteilung Gf, HW, Ke, KB, Neum.		und			
12:00 bis 13:30	Wiskamp Hassanipour F.	Dehn				Praxismodul			
Pause									
14:15 bis 15:45					Wasser Bergmann	Wasser Bergmann			
16:00 bis 17:30					Einzeltermine ab 15:30	Einzeltermine ab 15:30			
17:30 bis 19:00				Strahlenbiol. Fournier zeitweise			Strahlenbiol. Fournier zeitweise		
Mittwoch									
08:30 bis 10:00		Prakt. Instr.	SuK	Praktika BC, BVT, MoBi/GT nach	Vertiefung WP-Module	Vertiefung WP-Module	Prakt. Proz.A. Grun		
10:15 bis 11:45	Praktikum Analytik I	Analytik Hüttenhain	MVT Zimmer	Einteilung Gf, HW, Ke, KB, Neum.	und	Vertiefung WP-Module	Prozess- Analytik V Grun		
12:00 bis 13:30	Wiskamp Hassanipour F.	Dehn			Praxismodul	und			
Pause									
14:15 bis 15:45		IA-Sem. Dehn	CRT I Schael		TTV Schäfer	Praxismodul	Immunologie Pollet		
16:00 bis 17:30	IWG II Zimmer	OC-Übungen Dehn	Qualität Eck	Qualität Eck		ab 17h/Hesel. Humanbio I			
Donnerstag									
08:30 bis 10:00	SuK	SuK	SuK	Physikal. BC Meyer-Almes		Gent.R.Biol.S. Führ	Grenzfl. VT Schäfer		
10:15 bis 11:45		Mikrobiologie Heinzel-W.	Praktikum	Zellkulturtech. Pollet		Gent.R.Biol.S. Führ			
12:00 bis 13:30	SuK	Instr. Analytik Hüttenhain	Anal. Chem. II Grun	BVT II R. Graf		Gent.R.Biol.S. Führ	Disp. Syst. NN		
Pause			PC II C. Graf			Molekulare BT Heinzel-W.			
14:15 bis 15:45	PC I C. Graf	OC Dehn		Zellkult.-Sem. Pollet/Kemme		Einzeltermine			
16:00 bis 17:30		OC-Übungen Dehn		Strahlenbiol. Fournier	Nanotech. C. Graf	Nanotech. C. Graf	Nanotech./Strahlenbiol. C. Graf /Fournier		
Freitag									
08:30 bis 10:00			BC/Zell/Mikrob. Wisk., R. Graf	Physikal. BC Meyer-Almes	Vertiefung WP-Module	Vertiefung WP-Module	Absorptionspr. Schäfer	S 4:BC/Zell/Mikro Wisk., R. Graf	
10:15 bis 11:45	PC I C. Graf		BC/Zell/Mikrob. Wisk., R. Graf	Signaltransd. F. Graf					
12:00 bis 13:30			Englisch Pretzsch		und	und	13:00-16:15 Biomaterial Hektor	Sem4: PC C. Graf	
Pause		PC C. Graf	Englisch Pretzsch				Einzeltermine	Sem4: PC C. Graf	
14:15 bis 15:45		PC C. Graf			Praxismodul	Praxismodul			
16:00 bis 17:30									
CT+Dual BT+Dual									