

Fachbereich CuB Entwurf Hörsaalplan für das SoSe 2020 Stand: 24.02.2020/HW						
Zeit	B15/CuB-Hörsäle		B15/CuB-Seminarräume			
	Hörsaal 00.01	Hörsaal 00.02	Seminar 02.01	Seminar 03.01	EDV-R./1.08	Campus
Montag						
8:30-9:15	CT2+DCT:					
9:15-10:00	OC I/Wk			CuB: Grenzfl. VT Schäfer		
10:15-11:00	CT2+DCT:	BT4: BVT II				
11:00-11:45	OC I/Wk	R. Graf				
12:00-12:45	BT2: Mikrobiologie	BT4: Enzymtech.				
12:45-13:30	Heinzel-W.	Kemme				
Pause						
14:15-15:00	BT2: OC	CT4: CRT I	BT4: Zellkult. Sem.	CuB:Tiss. Engin.		CT2+DC2:
15:00-15:45	Dehn	Schael	Pollet	R. Graf		MatheI II C10/02.03
16:00-16:45	BT2: Instr. Anal.		BT4: Zellkult. Sem.			CT2+DC2:
16:45-17:30	Hüttenhain		Pollet			MatheI II, C10/02.03
17:30-19:00		Sicherh. T./Bierb.	BT4: Zellkult. Sem.			MatheII Üb. C10/02.03
Dienstag						
8:30-9:15			Vorb. Prakt. MoBi HW/Ke	Vorb. Prakt. BC Neumann		
9:15-10:00	CT6: TTV					
10:15-11:00	Schäfer					
11:00-11:45						
12:00-12:45						
12:45-13:30						
Pause						
14:15-15:00						
15:00-15:45			Wasser			
16:00-16:45			Bergmann			
16:45-17:30			Einzeltermine			
17:30-19:00		Strahlenbiol./Four.	ab 15.30			
Mittwoch						
8:30-9:15			Vorb. Prakt. MoBi HW/Ke	Vorb. Prakt. BC Neumann		SuK I
9:15-10:00						
10:15-11:00		CuB:				SuK II
11:00-11:45	CT4:	Prozessanal.				
12:00-12:45	MVT	Grun				
12:45-13:30	Zimmer					
Pause						
14:15-15:00	CT6: TTV	CT4: CRT I	CuB: Immunologie	Instr. Anal. Sem.		
15:00-15:45	Schäfer	Schael	Pollet	Dehn		
16:00-16:45	BT2: OC-Übung	CT2: IWG II		Qualität		
16:45-17:30	Dehn	Zimmer	ab 17 - 20 h	Eck		
17:30-19:00			Humanbio/Heselich			
Donnerstag						
8:30-9:15	BT4: Physik. BC					BT6: GentR u BioS
9:15-10:00	Meyer-Almes			CuB:		Führ
10:15-11:00	BT2: Mikrobiologie	BT4: Zellkulturtech.		Grenzfl. VT		
11:00-11:45	Heinzel-Wieland	Pollet		Schäfer		B10/231 ?
12:00-12:45	BT2: Instr. Anal.	BT4: BVT II		CuB: Disp. Syst.		+ SuK I -
12:45-13:30	Hüttenhain	R. Graf		NN		Progr.
Pause						
14:15-15:00	BT2: OC	CT2: PC I	BT4: Zellkult. Sem.		Molek. BT	
15:00-15:45	Dehn	C. Graf	Pollet/Kemme		Heinzel-W.	
16:00-16:45	BT2: OC-Übung	Strahlenbiol.	Nanotech.		Einzeltermine	
16:45-17:30	Dehn	Fournier	C. Graf			
Freitag						
8:30-9:15	BT4: Physik. BC	CT4+DCT:		CuB:		
9:15-10:00	Meyer-Almes	BC/Zell-/Mikrob.		Absorptionsp.		
10:15-11:00	CT2: PC I	Wiskamp/R. Graf	Signaltransduktion	Schäfer		
11:00-11:45	C. Graf		F. Graf			
12:00-12:45		CT4: Englisch II				
12:45-13:30	BT2+DCT	Pretzsch	13:00-16:15			
Pause						
14:15-15:00	PC C. Graf	CT4: Englisch II	CuB: Biomaterial			
15:00-15:45	BT2+DCT	Pretzsch	Hektor			
16:00-16:45	PC C. Graf		Einzeltermine			
16:45-17:30						