

Sem.-Woche											
Datum		12.10	13.10	14.10	15.10	16.10	19.10	20.10	21.10	22.10	
Zeiten /Wochentag		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	
	Wochenthema Biochemie	Einführung in die Biochemie (Groß) 1: Proteine (Aminosäuren, Proteinstruktur, Proteinfaltung, Enzymologie, Cofaktoren, Proteinfaltungserkrankungen)					Einführung in die Biochemie (Groß) 2: Proteine (Aminosäuren, Proteinstruktur, Proteinfaltung, Cofaktoren, Proteinfaltungserkrankungen)				
8:15-10:00	Vorlesung Biochemie	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	
10.00-11:00	Q&A Biochemie					Blubber					
13:00 - 18:00	Praktikum Biochemie (Präsenz & digital gemäß Gruppeneinteilung)	P0	P0	P0	P0		P1/2	P1/2	P1/2	P1/2	

	1					2					3		
23.10	26.10.2020	27.10.2020	28.10.2020	29.10.2020	30.10.2020	02.11.2020	03.11.2020	04.11.2020	05.11.2020	06.11.2020	09.11.2020	10.11.2020	11.11.2020
Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi
Enzymologie,	Stoffwechsel 1 (Rehling): Kohlenhydratstoffwechsel (Chemie der Kohlenhydrate, Glycolyse, Gluconeogenese, Glykogenstoffwechsel, Fructose/Galaktose Stoffwechsel, Pentosephosphatweg)					Stoffwechsel 2 (Rehling): Biologische Endoxidation (Pyruvat Dehydrogenase, Citratcyclus, Oxidative Phosphorylierung)					Stoffwechsel 3 (Kehle) Lipidstoffwechsel (Triacyl Glycerin, Cholesterinbiosynthese, β Oxidation, Keto		
V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23
Blubber					Blubber					Blubber			
	P1/2	P1/2	P1/2	P1/2		P3/4	P3/4	P3/4	P3/4		P3/4	P3/4	P3/4

		4					5						
12.11.2020	13.11.2020	16.11.2020	17.11.2020	18.11.2020	19.11.2020	20.11.2020	23.11	24.11.2020	25.11.2020	26.11.2020	27.11.2020	30.11.2020	01.12.2020
Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di
enbach): Abbau, Lipoproteine, genese, Fettsäuresynthese)		Stoffwechsel 4 (Kehlenbach): Häm, Biosynthese & Biotransformation (Porphyrinsynthese, Hämoglobin, Sauerstoff-Radikale, Gallensäure/-salze, Biotransformation, Säure Base Haushalt)					Molekularbiologie (Bohnsack): Mol Bio 1: (Nukelotidstoffwechsel, Chromatin, Transkription)					Molekula Mol Bio 2: (Translation, Reg	
V24	V25	V26	V27	V28	V29	V30	V31	V32	V33	V34	V35	V36	V37
	Blubber					Blubber					Blubber		
P3/4		P5/6	P5/6	P5/6	P5/6		P5/6	P5/6	P5/6	P5/6		P7/8	P7/8

6			7					8					
02.12.2020	03.12.2020	04.12.2020	07.12.2020	08.12.2020	09.12.2020	10.12.2020	11.12.2020	14.12.2020	15.12.2020	16.12.2020	17.12.2020	18.12.2020	21.12.2020
Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo
Tumorbiologie (Bohnsack): Regulation Genexpression Gentechnik, Viren)			Hormone (Meinecke) 1: Einleitung, Hormone des Energiestoffwechsels (Insulin, Diabetes, Glukagon, Katecholamine), Hypothalamus-Hypophysen-Achsen, Steroidhormone					Hormone (Meinecke) 1: Einleitung, Hormone des Energiestoffwechsels (Insulin, Diabetes, Glukagon, Katecholamine), Hypothalamus-Hypophysen-Achsen, Steroidhormone					Extrazellu Tumorbiologie
			V38	V39	V40	V41	V42	V43	V44	V45	V46	V47	V48
		Blubber					Blubber					Blubber	
P7/8	P7/8		P7/8	P7/8	P7/8	P7/8		P9/10	P9/10	P9/10	P9/10		P9/10

9				10									
22.12.2020	23.12.2020	24.12.2020	25.12.2020	11.01.2021	12.01.2021	13.01.2021	14.01.2021	15.01.2021	18.01.2021	19.01.2021	20.01.2021	21.01.2021	22.01.2021
Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Extrazelluläre Matrix und Tumore (Thumm): Cytoskelett, Extrazelluläre Matrix,				Immunsystem (Thumm): Angeborene und erworbene Immunität					Klausur: 25.1 & Nachklausur: 8.2				
V52	V53			V55	V56	V57	V58	V59					
								Blubber					
P9/10	P9/10			P11	P11	P11	P11	P11					