

B.Sc. Biochemie und Molekularbiologie - vorläufiger Stundenplan 3. Semester

WS 2027/2028

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15					
08:30		08.30 - 10.00	08.30 - 10.00	08.30 - 10.00	
08:45		V Biochemische Analytik	Ü Strukturbioogie I	V Biophysik II	
09:00		Modul CHE 410 (62-410.1)	Modul CHE 411	Modul NN	
09:15		Hörs. D	Hörs. NN	Hörs. A	9.15 - 10.00 (Nebenfach)
09:30		P. Ziegel Müller	T. Hackl, M. Perbandt, M. Riedner	R. Kaufmann, A. Pearson	Ü Methoden der BC/MB
09:45					CHE 410 Gr. A, Rm 19
10:00	10.15 - 18.00	10.15 - 18.00	10.15 - 18.00		
10:15	P Biochemie/	P Biochemie/	P Biochemie/		10.15 - 11.00
10:30	Molekularbiologie	Molekularbiologie	Molekularbiologie		Ü Methoden der BC/MB
10:45	Modul CHE 410 (62-021.5)	Modul CHE 410 (62-021.5)	Modul CHE 410 (62-021.5)	10.45-12.15	CHE 410 Gr. B, Rm 19
11:00	Rm 109 BC I	Rm 109 BC I	Rm 109 BC I	V Statistik u. Chemometrie	
11:15	P. Ziegel Müller	P. Ziegel Müller	P. Ziegel Müller	CHE 203	11.15 - 12.00
11:30	2 Gruppen	2 Gruppen	2 Gruppen	Hörs. C	Ü Methoden der BC/MB
11:45				S. Seifert	CHE 410 Gr. C, Rm 19
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	oder	oder	oder		
13:00	P Biophysik	P Biophysik	P Biophysik	13.00-14.30	13.00-14.30
13:15	Modul CHE 408	Modul CHE 408	Modul CHE 408	V Strukturbioogie I	V Technol.folgeabschätzung
13:30	FB Chemie	FB Chemie	FB Chemie	Modul CHE 411	Modul BIO-17
13:45	T. Beck, M. Perbandt	T. Beck, M. Perbandt	T. Beck, M. Perbandt	Hörs. NN	Hörs. NN
14:00	2 Gruppen	2 Gruppen	2 Gruppen	T. Hackl, M. Perbandt, M. Riedner	M. Himmel
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					Veranstaltungsorte:
17:45					Fachbereich Chemie, MLK 6
18:00					Fachbereich Biologie, BioZ KF
					Fachbereich Biologie, MLKP 3