

2. Semester Biochemie SoSe21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 - 9		V O.1 OC I - Grundlagen der Organischen Chemie <u>live</u>	<u>Ü Physik</u>			V O.1 OC I - Grundlagen der Organischen Chemie <u>live</u>
9 - 10			<u>T Molekularbiologie II</u> <u>live</u>	<u>Ü Physik</u>	<u>T Mol.Bio II</u> <u>live</u>	
10 - 11	V Einführung in die Physik <u>A2</u>	V Einführung in die Physik <u>A2</u>	<u>10:15 - 11:45 Uhr</u> <u>1.9 Struktur und Funktion</u> <u>von Proteinen</u> <u>live ab 21.04.</u>	V Einführung in die Physik A2		
11 - 12	<u>Ü Physik</u>	<u>Ü Physik</u>	<u>Ü OC I</u> <u>live</u>	<u>Ü Physik</u>		<u>Ü OC I live</u>
12 - 13	<u>T Molekularbiologie II</u> <u>live ab 19.04.</u>	<u>T Molekularbiologie II</u> <u>live</u>				
13 - 14		<u>T Molekularbiologie II</u> <u>live</u>				
14 - 15	<u>Ü Physik</u>	<u>Ü Physik</u>	<u>Präsenz Physikalisches</u> <u>Praktikum C für Studierende</u> <u>der Biochemie</u>			
15 - 16				V 1.6 Molekularbiologie II <u>live</u>		
16 - 17						
17 - 18						

live Tutorium Struktur und Funktion von Proteinen Terminorganisation über OLAT

Präsenz Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften (Pr) Block 02.- 27.08.

Die Titel sind mit den jeweiligen einträgen im QIS/LSF verlinkt, siehe dort für detaillierter Informationen