

Stundenplan Bachelorstudiengang Biochemie – Semester 2
Sommersemester 2022 – neue FPSO – vorläufige Planung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<i>Skerra/Eichinger et al.</i> 8.15 – ca. 12.00 Uhr Proteinchemisches Grundpraktikum LV-Nr. 920192706 Prüf.-Kennung WZ2007	<i>Sieber/Futter/Milzarek</i> Aufbau und Struktur organischer Verbindungen („OC1“) LV-Nr. 820132767 Prüf.-Kennung CH0109 PH 2501	[Allg. Mikrobiologie wurde im Zuge der FPSO-Umstellung ins WS vorgezogen]	<i>Sieber/Futter/Milzarek</i> Aufbau und Struktur organischer Verbindungen („OC1“) CH21010 HaFi	
9-10					<i>Sieber/Futter/Milzarek</i> Übung Aufbau und Struktur organischer Verbindungen LV-Nr. 820215510 CH21010 HaFi
10-11			<i>Buchner/Haslbeck.</i> Seminar Einführung in die Biotechnologie LV-Nr. 0000003620 CH21010 HaFi		
11-12		<i>Skerra/Schiefner</i> 11.00 – 12.30/ 13 Uhr Biochemie 2: Reaktionswege und Stoffwechsel LV-Nr. 920297401 Prüf.-Kennung WZ2003 HS 16 / LS			
12-13				<i>Luksch/Klingenspor/Zehn</i> 12.15 – 13.45 Uhr Human- und Tierphysiologie LV-Nr. 920807938 Prüf.-Kennung WZ0022 HS 14 / LS	
13-14					
14-15		<i>Skerra/Eichinger et al.</i> 14.00 – ca. 18.00 Uhr Proteinchemisches Grundpraktikum LV-Nr. 920192706 Prüf.-Kennung WZ2007	<i>Skerra/Eichinger et al.</i> 14.00 – ca. 18.00 Uhr Proteinchemisches Grundpraktikum LV-Nr. 920192706 Prüf.-Kennung WZ2007	<i>Skerra/Eichinger et al.</i> 14.15 – ca. 18.00 Uhr Proteinchemisches Grundpraktikum LV-Nr. 920192706 Prüf.-Kennung WZ2007	
15-16	<i>Luksch/Klingenspor/Zehn</i> Beginn 15.15 Uhr Human- und Tierphysiologie LV-Nr. 920807938 Prüf.-Kennung WZ0022 HS 14 / LS				
16-17					
17-18					

Verpflichtende Vorbesprechung für Proteinchemisches Praktikum: DI 26.04.2022 13.30 Uhr HS 15 / LS
 LS=TUM School of Life Sciences Weihenstephan