

Verbindlich ist nur die Information in TUMonline. Bitte beachten Sie die dort angegebenen Termin- und Raumangaben!

Vorläufiger Stundenplan WS 2023-24 (1. FS)

M.Sc. Industrielle Biotechnologie

Uhrzeit/ Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00					
9.00	V Biochemie (CH4117) 8:00 - 10:00 Uhr Prof. M. Groll/F. Hagn (CH 26411, Emil-Erlenmeyer-Hörsaal)	V Bioverfahrenstechnik (MW11903) 8:00 - 10:15 Uhr Prof. D. Weuster-Botz MW1801, Ernst-Schmidt-Hörsaal	Ü Biochemie (CH4117) 8:00 - 9:00 Uhr F. Hagn/E. Huber (CH22210, Ivar-Ljg-Hörsaal)	V Allgemeine Mikrobiologie (WZ0132) 8:00 - 9:30 Uhr Prof. W. Liebl HO30, Hörsaal 14 (WZWH14)	
10.00		V Angewandte Ingenieurs- mathematik (MW1378) 10:00 - 11:30 Uhr Prof. A. Kremling Seminarraum 3414	V Einführung in die Genetik (WZ2002) 8:30 - 10:00 Uhr Prof. K. Schneitz, Prof. C. Schwechheimer HO10 Hörsaal 16 (WZWH16)	V Angewandte Ingenieurs- mathematik (MW1378) 8:15 - 9:45 Uhr Prof. A. Kremling Seminarraum 3414	
11.00	V Proteine (WZ2016) 10:30 - 12:00 Uhr Prof. A. Skerra E-34, Hörsaal 1 (WZWH01)		Ü Therm. Verf.-technik I 10:00 - 10:45 Uhr Prof. H. Klein, MW0350	V Proteine, Protein-Engineering und Immunologische Prozesse (WZ2033) 10:00 - 12:00 Uhr Prof. D. Haller/F. Schmöller HO10, Hörsaal 16 (WZWH16)	
12.00	V Mechanische Verfahrenstechnik (CH0604) 12:00 - 15:00 Prof. K. Hinrichsen /A. Konopka (CH 26411, Emil-Erlenmeyer-Hörsaal)	Ü Angewandte Ingenieurs- mathematik (MW1378) 12:30 - 14:00 Uhr Prof. A. Kremling /M. Beentjes Seminarraum 3414		V Proteine, Protein-Engineering und Immunologische Prozesse (WZ2033) 10:00 - 12:00 Uhr Prof. D. Haller/F. Schmöller HO10, Hörsaal 16 (WZWH16)	V Biochemie (WZ2293) 12:15 - 13:00 Uhr Prof. Skerra, HO30, Hörsaal 14
13.00			V Grundlagen rechnergestützter Methoden in der Biotechnologie (WZ2397) 12:30 - 14:45 Uhr Prof. A. Kremling/M. Beentjes Seminarraum 3414	V Grundl. d. Techn. Chemie (CH4110) 13:00 - 14:00 Uhr Prof. K. Hinrichsen/Gros/Niederdränk CH21010, Hans-Fischer-Hörsaal	V Biochemie (WZ2293) 13:15 - 14:45 Uhr Prof. Skerra HO30, Hörsaal 14 Max- Schönleutner-Hörsaal
14.00				V Enzymtechnologie (CH2104) 14:00 - 15:30 Uhr Prof. T. Brück/D. Garbe 004, Hörsaal 1, Jürgen-Mangot-Hörsaal, Interims II	
15.00	Ü Mech. Verfahrenstechnik 15:00 - 16:00 Prof. K. Hinrichsen/ A. Konopka (CH 26411,Emil-Erlenmeyer-Hörsaal)			Ü Enzymtechnologie 15:30 - 16:15 Uhr Prof. T. Brück/Garbe/Hörsaal 1, Interims II	
16.00		V Grundlagen der Technischen Chemie (CH4110) 16:00 - 18:00 Uhr Prof. K. Hinrichsen/T. Gros/ A. Niederdränk CH21010, Hans-Fischer-Hörsaal		Ü Grundlagen der Technischen Chemie 16:00 - 18:00 Uhr Prof. K. Hinrichsen/T. Gros/ A. Niederdränk CH21010, Hans-Fischer-Hörsaal	
17.00					
18.00					

Stand: 20.10.2023

Verbindlich ist nur die Information in TUMonline. Bitte beachten Sie die dort angegebenen Termin- und Raumangaben!

Modultitel	ModulNr.	V/U/P	SWS	Kommentar
Angewandte Ingenieurmathematik	MW1378	V/U	4/2	
Biochemie	CH4117	V/U	2/1	
Biochemie	WZ293	V/P	3/3	
Bioinformatik für Biowissenschaften I	WZ2634	V/U	2/2	
Bioverfahrenstechnik	MW1503	V	3	
Einführung in die Genetik	WZ2002	V/U	2/4	
Enzymtechnologie	CH2104	V/U	2/1	
Grundlagen der Technischen Chemie	CH4110	V/U	3/1	
Grundlagen Mikrobiologie mit Übungen (Allg. Mikrob. 1)	WZ0132	V/P	2	
Grundlagen rechnergestützter Methoden i. d. Biotech.	MW2397	V	3	
Mechanische Verfahrenstechnik	CH0604	V/U	2/1	
Molekulare Bakteriengenetik	WZ2013	V	2	SoSe
Proteine: Struktur, Funktion und Engineering	WZ2016	V	2	
Proteine, Protein-Engineering und Immunologische Prozesse	WZ2033	V	2	
Thermische Verfahrenstechnik I	MW1930	V/U	2/1	

<p>P</p> <p>Grundlagen Mikrobiologie mit Übungen (WZ0132)</p> <p>Prof. W. Lieb/Baudrexl, M. Edelmann, H. 26.02.2024-08.03.2024, 14:00 - 19:00 Uhr HU34, Seminarraum 3 (WZWS03)</p>
<p>Ü</p> <p>Einführung in die Genetik (WZ2002)</p> <p>18.03.2024-22.03.2024 9:00 - 17:00 Uhr Prof. F. Johannes, Prof. C. Lindermayr HO10 Hörsaal 16 (WZWH16)</p>