

Vorläufiger Stundenplan Sommersemester 2023

M. Sc. Industrielle Biotechnologie

Stand: 28.03.2023

Uhrzeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00		V Reaktionstechnik und Kinetik 8:00 - 10:00 (90 Min) Prof. J. Lercher, Prof. A. Jentys Raum: CH 21010 (5401.01.101K)	V Genetik 8:15 - 9:45 (90 Min) Prof. K. Schneitz, P. Denninger Raum: 4214.EG.030 (WZWH14)	V Modellierung zellulärer Systeme (MW1141) 8:00 - 10:00 (90 Min) Prof. A. Kremling Raum: MW 1050 (5510.01.050)	V Angewandte Mikrobiologie (Abbauleistungen, Biosyntheseleistungen) & 10:15 - 11:00 (45 Min.) Prof. W. Liebl, Dr. A. Ehrenreich Raum: Hörsaal 12 (WZWH12) 4217.EG.041	V Umweltbioverfahrenstechnik 8:00 - 10:30 Uhr Prof. D. Weuster-Botz, D. Caballero Cerbon, M. Knesebeck, A. Koruyucu Raum: 3414 (5504.03.414)
9.00	V Genetik 9:00 - 10:00 (45 Min) Prof. K. Schneitz Raum: 4214.EG.030 (WZWH14)				V Einführung i.d. Prozess- und Anlagentechnik 08:30 - 10:00 Uhr (90 Min) Prof. H. Klein Raum: MW 0350 (5503.EG.350)	
10.00	V Enzyme Engineering 10:00-12:00 (90 Min) Prof. V. Sieber Raum: 0608M, Otto-Lilienthal-Hörsaal (5506.EG.608M)				Ü Einf. i.d. Prozess- und Anlagentechnik 10:30-11:15 (45 Min) Raum: MW 0350 (5503.EG.350)	
11.00			Ü Datenanalyse und Versuchsplanung 11.00-13.00 (90 Min) Prof. A. Kremling, F. Kratzl Raum: 5504.03.414			
12.00	V/Ü Zellbiologie 12:00 - 14:00 (120 Min) Prof. J. Buchner, Prof. H. Daub Raum: CH21010 (5401.01.101K)		Ü Reaktionstechnik und Kinetik 12:00 - 13:00 (45 Min) Gruppe 1 Raum: CH 22210 (5402.01.221K)	V Molekulare Bakteriengenetik 11:30 - 13:00 (90 Min) Dr. A. Ehrenreich, Prof. W. Liebl Raum: Hörsaal 15 (WZWH15) 4214.EG.020		
13.00		S Rational Enzyme Design 13:00-13:45 (45') Prof. V. Sieber, Raum: 0608M, Otto-Lilienthal-Hörsaal (5506.EG.608M)	Ü Reaktionstechnik und Kinetik 13:00 - 14:00 (45 Min) Gruppe 3 Raum: CH 22210 (5402.01.221K)	V Bioproduktaufarbeitung I (Adsorptive Verfahren) 13:00 - 14:30 (90 Min) Prof. S. Berensmeier Raum: MW 2050 (5510.02.050)		
14.00	V Datenanalyse und Versuchsplanung 14.00 - 16.00 (90 Min) Prof. A. Kremling Raum: 5504.03.414	V Metabolic Engineering und Naturstoffproduktion 13:15 - 14:45 (90 Min) Prof. W. Schwab Raum: 4102.EG.034		Ü Zellbiologie 13:00-14:00 (45 Min) Prof. J. Buchner, Prof. H. Daub Raum: CH21010 (5401.01.101K)		
15.00			Ü Modellierung zellulärer Systeme 15:00 - 16:30 (90 Min) Prof. A. Kremling, M. Beentjes Raum: 5502.02.250	V Bioproduktaufarbeitung I (Adsorptive Verfahren) 15:00 - 16:00 (45 Min) Raum: MW 2050 (5510.02.050)		
16.00	V und Ü Industrielle Bioprozesse 16:00 - 19:00 Prof. D. Weuster-Botz, K. Blums, F. Herrmann, A. Thurn Raum: MW0350 (5503.EG.350)					
17.00						
18.00						

Bitte TUMonline für mögliche Raum- und Terminänderungen beachten!

P
Biochemisches Praktikum CH
Blockpraktikum: April-Mai (Zug 1), Mai-Juni (Zug 2)
Di, Mi und Fr., 9:00 - 18:00
Prof. Eisenreich

Modultitel	Modulnr.	v/ü/p
Angewandte Mikrobiologie	WZ2626	V
Biochemisches Praktikum	CH4121	P
Bioproduktaufarbeitung 1	MW1145	V/Ü
Datenanalyse und Versuchsplanung	MW2248	V/Ü
Einführung in die Prozess- . Anlagentechnik	MW2102	V/Ü
Enzyme Engineering	CS0076	V/S
Genetik	WZ0703	V
Industrielle Bioprozesse	MW1386	V
Modellierung zellulärer Systeme	MW1141	V/Ü
Reaktionstechnik und Kinetik	CH4114	V/Ü
Zellbiologie	CH3187	V/Ü
Umweltbioverfahrenstechnik	MW2258	V
Molekulare Bakteriengenetik	WZ2013	V
Metabolic Engineering und Naturstoffproduk	WZ2034	V