

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

Vorläufiger Stundenplan Wintersemester 2022-23 (3. FS) M.Sc. Industrielle Biotechnologie

Uhrzeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00			V Optimierung und Modellanalyse 8:15 - 9:45 Uhr Prof. A. Kremling Seminarraum 3414		
9.00	V Thermische Verfahrenstechnik 2 9:30 - 11:00 Uhr Prof. H. Klein/Meier, C./Schönfeld, L. MW 0250				V/Ü Konzeption biokatalytischer Systeme 9:00 - 10:30 Uhr Prof. T. Brück/Mehlmer, N. Übungsraum CH 27401
10.00				V Bioproduktaufarbeitung 2 10:00 - 11:30 Uhr Prof. S. Berensmeier MW 1050	
11.00	Ü Thermische Verfahrenstechnik 2 11:15 - 12:00 Uhr, MW 0250		V Technische Biokatalyse 10:45 - 12:15 Uhr Prof. V. Sieber 0608M, Otto-Lilienthal-Hörsaal		
12.00			Ü Technische Biokatalyse 12:30 - 13:15 Uhr Prof. Sieber / Raum 0608M		
13.00	Ü Optimierung und Modellanalyse 13:00 - 14:30 Uhr Prof. A. Kremling/Beentjes, M. Seminarraum 3414				
14.00					
15.00					
16.00	V Bioreaktoren 16:00 - 18.30 Uhr Prof. D. Weuster-Botz/J. Tröndle CH 26411, Emil-Erlenmeyer-Hörsaal				
17.00					
18.00					

Stand: 13.10.2022

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

## Module

LV-Titel		V/Ü/P	SWS	Sprache
Konzeption Biokatalytischer Systeme	CH0160	V	3	
Technische Biokatalyse	CS0056	V/Ü	2/1	Englisch
Optimierung und Modelanalyse	MW2249	V/Ü	2/2	Englisch
Bioreaktoren	MW0019	V	3	
Bioproduktaufarbeitung 2	MW1146	V/Ü	2/1	
Thermische Verfahrenstechnik 2	MW0129	V/Ü	2/1	
Praktikum Bioprozesstechnik	MW1388	P	4	

### Module aus 1. FS auch im 3. FS ablegbar

LV-Titel		V/Ü/P	SWS	Sprache
Biochemie	WZ5293	V/P	3/3	
Molekulare Bakterientechnik	WZ2013	V	2	
Bioverfahrenstechnik*	MW1903	V	3	
Biochemie*	CH4117	V/Ü	2/1	
Einführung in die Genetik*	WZ2002	V/Ü	2/4	

\*Nicht in Kombination  
möglich