

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