

Bioingenieurwesen / Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Master - 2. Semester - Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			2244031 *) Übungen zu Partikeltechnik <i>Dittler, u. a.</i> Rudolf-Plank-HS	2213020 Bioprocess Development <i>Grünberger</i> Kleiner HS Elektrotechnik	
9:45 - 11:15		2233010 Membrane Technologies in Water Treatment <i>Horn, Saravia</i> Engler-Bunte-HS		2213021 Bioprocess Development - Exercises <i>Grünberger</i> Kleiner HS Elektrotechnik	
11:30 - 13:00	2231011 Prozess- und Anlagen- technik II - Prozesse <i>Scheiff, Bajohr</i> Engler-Bunte-HS	2260150 Thermische Verfahrenstechnik II <i>Zeiner</i> Chemie-HS Nr. 3	2220031 Übungen zu Kinetik und Katalyse <i>Wehinger, u. a.</i> Hochspannungstechnik-HS	2231011 Prozess- und Anlagen- technik II - Prozesse <i>Scheiff, Bajohr</i> Engler-Bunte-HS	
14:00 - 15:30	2233011 Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises <i>Horn, Saravia, u. a.</i> Online	2220030 Kinetik und Katalyse <i>Wehinger</i> Chemie-HS Nr. 1	2244031 *) Übungen zu Partikeltechnik <i>Dittler, u. a.</i> Rudolf-Criegree-HS	2244030 Partikeltechnik <i>Dittler</i> Sport-HS	
15:45 - 17:15			2260151 Übungen zu Thermische Verfahrenstechnik II <i>Zeiner, u. a.</i> Chemie-HS Nr. 3		

Hinweise:

Vertiefungsfachblöcke

BIW und CIW Pflicht

CIW Wahlpflicht

BIW Wahlpflicht

*) 2244031 Übungen zu Partikeltechnik: 2 Gruppen, jedoch für alle Studierenden nur 1 Termin