

## BIW und CIW Master - 2. Semester - Sommersemester 2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			22975 Partikeltechnik  Dittler Rudolf-Plank-HS	22209, 22226, 22229 Ausgewählte Formulierungstechnologien Karbstein, v.d.Schaaf, Leister  Chemie-HS Nr. 3	
9:45 - 11:15		22605 Membrane Technologies in Water Treatment Horn, Saravia EBI HS	22770 Bioprocess Development  Grünberger Rudolf-Plank-HS		
11:30 - 13:00	22302 Prozess- und Anlagen- technik II - Prozesse Kolb, Bajohr Engelbert-Arnold-HS	22824 Thermische Transportprozesse Wetzel, Kind Chemie-HS Nr. 3	22976 *) Üb. Partikeltechnik, Dittler, u. a., Hochspannungstechnik-HS 22771 Bioprocess Development - Exercises; Grünberger, RPH	22302 Prozess- und Anlagen- technik II - Prozesse Kolb, Bajohr Engelbert-Arnold-HS	
14:00 - 15:30	22606 Membrane Technologies in Water Treatment - Exercises Horn, Saravia, u. a. Online		22976 *) Übungen zu Partikeltechnik  Dittler, u. a. Rudolf-Criegree-HS		
15:45 - 17:15			22825 Übungen zu Thermische Transportprozesse Wetzel, Kind, Schabel, u. a. Chemie-HS Nr. 3		
17:30 - 19:00		22209, 22226, 22229 Ausgewählte Formulierungstechnologien Karbstein, v.d.Schaaf, Leister Grashof-HS			

Hinweise: Vertiefungsfachblöcke BIW und CIW Pflicht BIW und CIW Wahlpflicht CIW Wahlpflicht BIW Wahlpflicht

\*) 22976: 2 Gruppen, jedoch für alle Studierenden nur 1 Termin

weitere Ver-

anstaltungen: **22409** - Übungen zu 22410 Biotechnologische Stoffproduktion, *Ochsenreither*; Blockveranstaltung am 01.08.2023 und 02.08.2023; 30.44 SR 007  
**22410** - Biotechnologische Stoffproduktion; *Holtmann*; Vorlesung wird als Videoaufzeichnung zum Selbststudium zur Verfügung gestellt