

## BIW und CIW/VT Master 2. Sommersemester 2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30			22975 Partikeltechnik  <i>Dittler</i> Rudolf-Plank-HS	22946 Integrierte Bioprozesse  <i>Posten</i> Chemie-HS Nr. 3	
9.45 - 11.15	22946 Integrierte Bioprozesse  <i>Posten</i> Rudolf-Plank-HS		22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie  <i>Ochsenreither</i> Rudolf-Plank-HS	22120 Übung Kinetik und Katalyse  <i>Kraushaar u. a.</i> Redtenbachere HS	
11.30 - 13.00	22302 Prozess- u. Anlagentechnik II - Prozesse  <i>Kolb, Bajohr</i>  <i>Nusselt-HS</i>	22824 Thermische Transportprozesse  <i>Wetzel, Schabel</i>  Chemie-HS Nr. 3	22976 Üb. Partikeltechnik*) <i>Dittler, u. a.</i> , Hoch- spannungstechnik HS (HSI)	22302 Prozess- u. Anlagentechnik II - Prozesse  <i>Kolb, Bajohr</i>  <i>Nusselt HS</i>	
			22409 Üb. Biotechn. Stoffproduktion <i>Ochsenreither, Rudolf-Plank-HS</i>		
14.00 - 15.30		22119 Kinetik und Katalyse  <i>Kraushaar</i> Chemie-HS Nr. 1	22976*) Übung Partikeltechnik  <i>Dittler, u. a.</i> Rudolf-Criegee-HS	22825*) Übung Thermische Transportprozesse  <i>Kind, Wetzel, Schabel u. a.</i> Rudolf-Plank-HS	
15.45 - 17.15			22825*) Übung Thermische Transportprozesse  <i>Kind, Wetzel, Schabel, u. a.</i> Chemie-HS Nr. 3		

### Vertiefungsfachblöcke

BIW und CIW/VT Pflicht

CIW/VT Pflicht

BIW Pflicht

\*) 22976 und 22825: 2 Gruppen, jedoch für jeden Studierenden nur 1 Termin