BIW und CIW/VT Master 2. Sommersemester 2020

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

Viertiefungsfachblöcke

BIW und CIW/VT Pflicht

CIW/VT Pflicht

BIW Pflicht

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