

Stundenplan

Masterstudiengang Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Studienrichtung Chemieingenieurwesen

Sommersemester 2020

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08:00 - 09:30			Spezielle Wärmeübertrager Botsch WE.201		Rechnergestützte Prozessauslegung Bayer WE.202	Apparatedynamik Franz WE.201		Rechtliche Rahmenbedingungen Schicker WD.301
09:45 - 11:15		Prozesskunde Bartsch 2.2 WE.202			Bioprozesstechnik Stute KA.304	Spezielle Mathematik Müller KA.304	Rechnergestützte Prozessausl. Bayer WE.202	
11:30 - 13:00	Bioprozesstechnik Stute KA.102	Prozesskunde Bartsch 2.1 WE.202	Heat Integration Beier/Chatzitakis WD.301		Bioprozesstechnik Stute Zusatztermine: 06.05./20.05./03.06./17.06.		Spezielle CRT Elsner 2.2 WE.202	
13:00 - 14:00								
14:00 - 15:30	Spezielle Mathematik Müller WE.105	Simulation therm. Systeme Schäfer WE.202	Apparatedynamik Franz WE.201	Prozesskunde Bartsch 2.1 WE.202	Prozesskunde Bartsch 2.2 WE.202	Projekt Maurus 2.1 KA.411	Projekt Schicker 2.2 WE.201	
15:45 - 17:15			Spezielle CRT Elsner WE.012		Heat Integration Beier/Chatzitakis WD.301			
17:30 - 19:00								

U= ungerade KW; G= gerade KW