

M-CIVT	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag		
8:00 – 9:30	M-CI(P) Rechnerg. Prozessauslegung (**) Bayer KI.113		M Prozessautomatisierung Paschedag WE.201		M-CI(P) Rg. Prozess- ausl. (**) Bayer KI.113	M-EVT(P) Heat Int. Beier WE.201	M Projekt 3.2 Breitung-Faes / Teipel WE.201					
9:45 – 11:15			M-EVT(P) Heat Integration Beier WD.301 / WD.308		M Matlab Aust WE.201					M-CI BioPT Stute KA.254 Bis einschl. 25.03.		
11:30 – 13:00	M Prozessautomatisierung Paschedag WE.202		M Schwingungen in Apparaten Reichel WE.202	M Spez. Mathe Müller KA.130	M-CI(P) Spez. CRT / Ü 2.2 Elsner WE.201		M Rechtl. Rahmen bedingun- gen	M-CI BioPT Stute Ab 07.04. KA.130	Schwing- ungen in Appar. Reichel WE.201			
							Schicker					
14:00 – 15:30	M-CI(P) Prozesskunde (**) / Ü Brüggemann WE.201			M Projekt 3.1 Metz WE.202	M Projekt 3.2 T. / B.-F. WD.301	M-CI BioPT Stute KA.119 WD.301	M Angew. Solartechnik Schäfer WE.201	WD.301		M Spez. Mathe Müller KA.219	M-EVT(P) Simulation therm. Energiesys. Schäfer (*)	
15:45 – 17:15	M Matlab Aust WE.201	M Food Eng. Chairopoulou WE.202	M-CI(P) Spez. CRT / Ü 2.1 Elsner WE.201			M-CI(P) Spez. CRT / VL Elsner KA.119		M Angew. Solartechnik Schäfer WE.201	M Projekt 3.3 Reichel WE.202		WE.201	
17:30 – 19:00												

(*) Online / Präsenz festzulegen durch Dozenten,
ggf. Wechsel während des Semesters

(**) Zusätzliche VL per Video in den folgenden Fächern:
Prozesskunde/IC (2 SWS), rechnerg. Prozessauslegung (1 SWS)