

M-CIVT	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 9:30		M-EVT(P) Hydrogen Technology Ulmer KA.130	M Prozessautomatisierung Paschedag WE.201	M Projekt 2.1 WE.202	M Projekt 2.2 WE.201
9:45 – 11:15		M Strömungssimulation Reichel WE.201	M-CI(P) Rg. Prozess-ausl. (**) Bayer WE.202	Stute	Ulmer
11:30 – 13:00	M-CI(P) Rechnerg. Prozessauslegung (**) Bayer WE.202	M Spez. Mathe Basting KA.254	M-CI(P) Spez. CRT Elsner WE.201	M Prozessautomatisierung Paschedag WD.301	M-EVT(P) Simulation therm. Energiesys. Schäfer (*) WE.201
14:00 – 15:30		M-CI(P) Prozesskunde Busse WE.201	M-EVT Angew. Solartechnik Schäfer WE.202	M-CI(P) Spez. CRT Elsner WE.201	M-EVT Angew. Solartechnik Schäfer WE.202
15:45 – 17:15	M Food Eng. Chairopoulou KA.119	M-CI(P) Prozesskunde Ü Busse WE.201	M-EVT(P) Hydrogen Technology Ulmer KA.119	M Strömungssimulation Reichel WE.202	
17:30 – 19:00			M Schwingungen in Apparaten Reichel WE.202	M Schwingungen in Apparaten Reichel WE.202	

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

(**) Zusätzliche VL per Video in den folgenden Fächern:
Rechnerg. Prozessauslegung (1 SWS)