

M-CIVT	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00 – 9:30			M-CIVT Heat Integration Beier WE.201	M-CIVT Simulation therm. Energiesys. Schäfer	M-CIVT / MB Energiemärkte und -handel Popp/Hasler	M-CIVT Angew. Solartechnik Schäfer WE.201	
9:45 – 11:15	M-CIVT Prozessautomatisierung Paschedag WD.301	M-CIVT Spez. Mathe Müller KA.130	M-CIVT Angew. Solartechnik Schäfer WE.201	WE.201		M-CIVT Projekt 2.1 Schicker WD.301	
11:30 – 13:00	M-CIVT Entsorgung energietechn. Anlagen Schicker WD.301	M-CIVT Heat Integration Beier KA.130 / WD.308	M-CIVT Spez. CRT (**)/ Ü 2.1 Elsner WE.201	M-CIVT Matlab Aust, R. WE.202			
14:00 – 15:30	M-CIVT Spez. Mathe Müller WD.301	M-CIVT Spez. CRT (**) / Ü 2.2 Elsner WE.201	M-CIVT Matlab Aust, R. WE.202	M-CIVT Schwingungen in Apparaten Reichel KA.130	M-CIVT Prozesskunde (**)/ Ü 2.1 Bartsch WE.201	M-CIVT Rechtl. Rahmenbedingungen Schicker WD.301	M-CIVT Entsorgung energietechn. Anlagen Schicker WD.301
15:45 – 17:15	M-CIVT Rechtl. Rahmenbedingungen Schicker WD.301	M-CIVT Prozesskunde (**)/ Ü 2.2 Bartsch WE.201	M-CIVT Food Engineering Chairopoulou WD.301		M-CIVT Projekt 2.2 Schäfer WE.201	M-CIVT Schwingungen in Apparaten Reichel WD.301	
17:30 – 19:00					M-CIVT Prozessautomatisierung Paschedag WD.301		

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

(**) Zusätzliche VL per Video in den folgenden Fächern:
Spez. CRT (2 SWS), Prozesskunde/IC (2 SWS)