

M-CIVT

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			
8:00 – 9:30	M-VT Spez. UVT Schicker KA.102						M-VT Spez. TVT Beier WD.301			M-VT RGPA * Bayer WE.201 Gr. 2.1			M-VT RGPA * Bayer WE.201 Gr. 2.2			
9:45 – 11:15	M-VT MCTP Elsner WE.202		M-VT H2- Techn. / Prak. Na Ranong WD.108	M-VT Spez. UVT Schicker KA.102			G _{1/2}	M-VT Mehr- ström.		M-VT Proj. Mmgt U					M-VT CFD Stumpf WE.202	
11:30 – 13:00				M-VT Part. Tech. Teipel KA.130				Schmidt WD.301		Schadler WD.301					M-VT Sim. Proj. dez. EnSys Opferkuch KI.009	
14:00 – 15:30	M-VT Part. Tech. Teipel KA.119			M-VT H2-Techn. Na Ranong WD.301			M-VT H2- Techn. / Prak.			M-VT H2-Techn. Na Ranong WD.301			M-VT Energieanlagentechnik Maurus KA.119			
15:45 – 17:15	M-VT CFD Stumpf WE.202			M-VT Projekt Schicker Gr. 1.2 WD.301		M-VT Projekt Chairo- poulou Gr. 2.2 WE.202		G _{1/2} Na Ranong WD.108		M-VT Sim. Proj. dez. EnSys Opferkuch KI.009						
17:30 – 19:00	M-VT Spez. TVT Beier WD.301															

* 2 SWS VL zusätzlich online (asynchron)

Blockveranstaltung:
LCA (AC): 14.2. bis 25.2.2022

Offen:
Vertiefungsgeb. Automatisierungstechnik (MB)
Energieeffizienz (MB)

CB / 20.9.2021