

M-CIVT

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

8:00 – 9:30	M-VT RGPA * Bayer KI.113	M-VT Part. Tech. Teipel KA.130	M-VT Spez. TVT Beier WD.301	M-VT RGPA * Bayer KI.113	M-VT H2-Techn. Na Ranong WD.301	
9:45 – 11:15	M-VT MCTP Elsner WE.202			M-VT Projekt Breitung-Faes Gr. 2.1 WE.202	M-VT H2-Techn. / Prak.  <b>nach Absprache</b>  Na Ranong  WD.108	M-VT H2-Techn. Na Ranong WD.301
11:30 – 13:00			Schmidt WD.301	U Schadler WD.301		M-VT Sim. Proj. dez. EnSys Opferkuch KI.009
			<b>Termine</b> 19.10. 02.11. 16.11. 30.11.			
14:00 – 15:30	M-VT Spez. TVT Beier WD.301	M-VT CFD (engl.) Franke WE.201  <u>Zusatztermine</u> 5.10.22 (15:45 - 19:00) 7.10.22 <u>Terminverschiebung</u> 22.11.22 -> 2.12.22 17.01.23 -> 18.01.23 (in WE.202)		M-VT Part. Eng. Breitung-Faes WE.213	M-VT Energieanlage ntechnik Maurus WD.301	M-VT Projekt ** Schäfer Gr. 2.2 WE.202
15:45 – 17:15	M-VT Part. Tech. Teipel KA.450					
17:30 – 19:00			M-VT Part. Eng. Breitung-Faes WD.301		M-VT Sim. Proj. dez. EnSys Opferkuch KI.009	<b>Offen:</b> Vertiefungsgeb. Automatisierungstechnik (MB) Energieeffizienz (MB)

\* 1 SWS VL zusätzlich online (asynchron)

\*\* findet teilweise oder vollständig per Zoom / MS Teams statt

\*\*\* Der Termin am 21.12. wird vorgezogen auf den 14.12.

Blockveranstaltungen:

Mehrphasenströmung (Teil 2): voraussichtlich 19. – 21.12.22 & 13.1.2023

LCA (AC): voraussichtlich nach den Prüfungen

ML / 10.10.2022