

VT2 / EPT2	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8:00 – 9:30			VT2/EPT2 Tutorium Thermodynamik WE.209						
9:45 – 11:15	VT2/EPT2 Mathematik II Müller KA.034		VT2/EPT2 CBM (**) Bayer KA.130		VT2/EPT2 Werkstoffkunde Leiser Online	VT2/EPT2 Mathematik II Müller KA.034		VT2/EPT2 Mathematik II Müller KA.034	
11:30 – 13:00	VT2/EPT2/AC6 Fluidmechanik (G) Botsch WD.301	VT2/EPT2 Festigkeits- lehre (U) Franz WD.301	VT2/EPT2 Festigkeitslehre Franz KA.034		VT2/EPT2 Werkstoffkunde Leiser KA.034				
14:00 – 15:30	EPT2 E-Technik / Praktikum 4.1(U) / 4.2(G)	VT2/EPT2 Festigkeitsl. Ü 2.1 Franz KA.119	EPT2 E-Technik / Praktikum 4.3(U) / 4.4(G)	VT2/EPT2 Festigkeitsl. Ü 2.2 Franz KA.119	VT2/EPT2 Thermodynamik Na Ranong KA.034	VT2/EPT2 TD Ü Na Ranong 2.1 KA.130	VT2/EPT2 Tutorium E-Technik Bolik KA.202	VT2/EPT2 TD Ü Na Ranong 2.2 KA.130	
15:45 – 17:15	Natt KA.207	VT2/EPT2 CBM Ü (**) 2.1 Steffani KI.113	Natt KA.207	VT2/EPT2 CBM Ü (**) 2.2 Bayer KI.009	VT2/EPT2/AC6 Fluidmechanik Botsch WD.301	VT2/EPT2/AC6 Fluidmechanik Botsch KA.034		VT2/EPT2 Thermodynamik Na Ranong KA.034	
17:30 – 19:00		(Ende: 18 Uhr)		(Ende: 18 Uhr)					

(**) Zusätzliche VL per Video in den folgenden
Fächern: CBM (1 SWS)