

Stundenplan Bachelorstudiengang EPT 2 Sommersemester 2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30		Festigkeitslehre Franz 3.2 KA.304	Fluidmechanik Botsch G WD.001	CBM Bayer WE.013	Thermodynamik Na Ranong 3.1 / 3.2 G / U KA.304	
09:45 - 11:15	Mathematik Müller WD.001	Mathematik Müller WD.001	Elektrotechnik <i>Praktikum</i> Natt 4.1 / 4.2 U / G KA.207	Festigkeits- lehre Franz 3.1 KA.102	Thermodynamik Na Ranong WD.001	Mathematik Müller WD.001
11:30 - 13:00	E-Technik <i>Tutorium</i> Bolik KA.104	Fluidmechanik Botsch WD.001		CBM <i>Übung</i> Bayer 4.4 KA.413 <i>bis 14:00Uhr</i>	Thermodynamik Na Ranong WD.001	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30	Festigkeitslehre Franz WD.001	Werkstoffkunde Leiser WD.001	Fluidmechanik Botsch WD.001	Elektro- technik Lohbreier 4.3 / 4.4 G / U KA.207	Festigkeits- lehre Franz 3.3 KA.102	Thermo- dynamik Na Ranong 3.3 G KA.450
15:45 - 17:15	CBM <i>Übung</i> Pasched. / Steffa. 4.1 / 4.2 KA.413 / KA.407	Festigkeits- lehre Franz G WD.001	Thermo- dynamik Na Ranong U WD.001	CBM <i>Übung</i> Bayer 4.3 KA.413	CBM <i>Übung</i> Bayer 4.4 <i>bis 18:00 Uhr</i> <i>ab 20.04.</i>	
17:30 - 19:00						

U= ungerade KW; G= gerade KW