

Lehrveranstaltungsplan 4EEBE im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	RG1 H1007 (GÖT)	RG1L U106 (GÖT)	RG1 H1010 (GÖT)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	SPS H1007 (SET)
02 09:45 - 11:15	EAK H1009 (HUT)	REN1 H1008 (HUT)	MC H0408 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	SPS H1007 (SET)
03 11:30 - 13:00	EAK H1009 (HUT)	REN1 H1008 (HUT)	MC H0408 (TRE) MCL U204 (TRE)	RG1 H0808 (GÖT)	ELA H0408 (HMM)
04 13:40 - 15:10		ELA L113 (HMM)			
05 15:20 - 16:50	MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS) SPSL U106b (SET)	DEU2 L206 (ENC) DEU3 L114 (ANO)	DEU2 L013 (MED) DEU3 L111 (HKA)	
06 17:00 - 18:30	MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS) SPSL U106b (SET)	DEU2 L206 (ENC) DEU3 L114 (ANO)	DEU2 L013 (MED) DEU3 L111 (HKA)	

Abkürzungen der Fachnamen

DEU2	Deutsch als Fremdsprache 2
DEU3	Deutsch als Fremdsprache 3
EAK	Energieanlagen und Kraftmaschinen
ELA	Elektrische Antriebstechnik
LE1	Grundlagen der Leistungselektronik
LE1L	Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
MC	Mikrocomputer
MCL	Mikrocomputer - Labor
REN1	Regenerative Energien - Grundlagen und Komponenten
RG1	Einführung in die Regelungstechnik
RG1L	Einführung in die Regelungstechnik - Labor
SPS	Seminar Praxissemester
SPSL	Steuerungstechnik Labor