

Lehrveranstaltungsplan 4EEBE im Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	RG1 H0809 (WKT) RG1L U106 (WKT)		SPS H0807 (SET)
02 09:45 - 11:15	EAK H1008 (HUT)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	RG1 H0809 (WKT)	ELA H0808 (HMM)	SPS H0807 (SET)
03 11:30 - 13:00	EAK H1008 (HUT)		MC H0809 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS)	REN1 H0809 (HUT)
04 13:40 - 15:10	RG1 H0808 (WKT)	ELA H0809 (HMM)	MC H0809 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS)	REN1 H0809 (HUT)
05 15:20 - 16:50	SPSL U106 (SET)	DEU2 L013 (AKO) DEU3 L014 (HKA) MCL U204 (TRE)	DEU2 L013 (ENC) DEU3 L014 (ANO) RG1L U106 (WKT)		
06 17:00 - 18:30	SPSL U106 (SET)	DEU2 L013 (AKO) DEU3 L014 (HKA) MCL U204 (TRE)	DEU2 L013 (ENC) DEU3 L014 (ANO)		

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	Steuerungstechnik
SPSL	Steuerungstechnik Labor