

Lehrveranstaltungsplan 4EEBE im Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	RG1 H0909 (WKT)	EAK_EN1 L111 (HUT)	RG1L U106 (WKT)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	
02 09:45 - 11:15	RG1 H0909 (WKT)			LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	
03 12:00 - 13:30	MCL U204 (TRE)	SPS H0808 (SET)	RG1 L113 (WKT)	ELA H0909 (HMM)	
04 13:40 - 15:10	MC H0807 (TRE) MCL U204 (TRE)	ELA H1010 (HMM)	REN1_EN1 L015 (HUT)	SPS L207 (SET)	
05 15:20 - 16:50	MC H0807 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS)	REN1_EN1 L015 (HUT)	SPSL U106 (SET)	
06 17:00 - 18:30	MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS)	EAK_EN1 L015 (HUT)	SPSL U106 (SET)	

Abkürzungen der Fachnamen

EAK_EN1	Energieanlagen und Kraftmaschinen
ELA	Elektrische Antriebstechnik
LE1	Grundlagen der Leistungselektronik
LE1L	Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
MC	Mikrocomputer
MCL	Mikrocomputer - Labor
REN1_EN1	Regenerative Energien - Grundlagen und Komponenten
RG1	Einführung in die Regelungstechnik
RG1L	Einführung in die Regelungstechnik - Labor
SPS	Steuerungstechnik
SPSL	Steuerungstechnik Labor

