

Lehrveranstaltungsplan 4EEBE im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		RG1 H1010 (GÖT)		LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	
02 09:45 - 11:15	REN1-EN1 H1007 (HUT)	EAK-EN1 L210 (HUT)	ELA L013 (HMM)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	
03 12:00 - 13:30	REN1-EN1 H1007 (HUT)	SPS H0809 (SET)	MC H0808 (TRE) MCL U204 (TRE)	RG1 L209 (GÖT)	SPS H1007 (SET)
04 13:40 - 15:10	RG1 L206 (GÖT)	ELA H0807 (HMM)	MC H0808 (TRE) MCL U204 (TRE)	SPSL U106b (SET)	
05 15:20 - 16:50	EAK-EN1 L206 (HUT)	LE1L U216 (EFS)	MCL U204 (TRE)	SPSL U106b (SET)	
06 17:00 - 18:30		LE1L U216 (EFS)	MCL U204 (TRE)		

Abkürzungen der Fachnamen

EAK-EN1	EAK-EN1
ELA	Elektrische Antriebstechnik
LE1	Grundlagen der Leistungselektronik
LE1L	Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
MC	Mikrocomputer
MCL	Mikrocomputer - Labor
REN1-EN1	REN1-EN1
RG1	Einführung in die Regelungstechnik
SPS	Seminar Praxissemester
SPSL	Steuerungstechnik Labor