

## Lehrveranstaltungsplan 4EEBU 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)	SM1L H0806 (RAS)	SPS H0807 (SET)
02 09:45 - 11:15		LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	RG1 H0809 (WKT)	ELA H0808 (HMM)	SPS H0807 (SET)
03 11:30 - 13:00	SM1 G013 (RAS)		MC H0809 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS)	
04 13:40 - 15:10	RG1 H0808 (WKT)	ELA H0809 (HMM)	MC H0809 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS)	
05 15:20 - 16:50	SPSL U106 (SET)	DEU2 L013 (AKO) MCL U204 (TRE)	DEU2 L013 (ENC) RG1L U106 (WKT)		
06 17:00 - 18:30	SPSL U106 (SET)	DEU2 L013 (AKO) MCL U204 (TRE)	DEU2 L013 (ENC)		

## **Abkürzungen der Fachnamen**

DEU2	Deutsch als Fremdsprache 2
ELA	Elektrische Antriebstechnik
LE1	Grundlagen der Leistungselektronik
LE1L	Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
MC	Mikrocomputer
MCL	Mikrocomputer - Labor
RG1	Einführung in die Regelungstechnik
RG1L	Einführung in die Regelungstechnik - Labor
SM1	Simulationstechnik 1
SM1L	Simulationstechnik 1 - Labor
SPS	Steuerungstechnik
SPSL	Steuerungstechnik Labor