

Lehrveranstaltungsplan 4EEBU im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	RG1 L209 (WKT)		RG1 L209 (WKT) RG1L U106 (WKT)		
02 09:45 - 11:15	RG1 L209 (WKT)		RG1L U106 (WKT)	SPS L114 (SET)	SPS H0808 (SET)
03 11:30 - 13:00	SM1L H0806 (RAS)	MCL U204 (TRE)	MC H0807 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	
04 13:40 - 15:10	SM1 H0806 (RAS)	MCL U204 (TRE)	MC H0807 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	
05 15:20 - 16:50	DEU2 L013 (AKO) SPSL U106 (SET)	DEU2 L207 (ENC) LE1L U216 (EFS)	ELA H0808 (HMM)		
06 17:00 - 18:30	DEU2 L013 (AKO) SPSL U106 (SET)	DEU2 L207 (ENC) LE1L U216 (EFS)	ELA H0808 (HMM)		

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