

## Lehrveranstaltungsplan 4EEBU im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		RG1 H1010 (GÖT)	SM1 H0406A (RAS)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	SM1 H0706 (RAS)
02 09:45 - 11:15			ELA L013 (HMM)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	
03 12:00 - 13:30		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		LE1L U216 (EFS)	MCL U204 (TRE)	SPSL U106b (SET)	
06 17:00 - 18:30		LE1L U216 (EFS)	MCL U204 (TRE)		

### Abkürzungen der Fachnamen

- ELA Elektrische Antriebstechnik
- LE1 Grundlagen der Leistungselektronik
- LE1L Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
- MC Mikrocomputer
- MCL Mikrocomputer - Labor
- RG1 Einführung in die Regelungstechnik
- SM1 Simulationstechnik 1
- SPS Seminar Praxissemester
- SPSL Steuerungstechnik Labor