

## Lehrveranstaltungsplan 4ELB 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)		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			MC H0809 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS)	LLO H0506 (LBAE2)
04 13:40 - 15:10	RG1 H0808 (WKT)	ELA H0809 (HMM)	MC H0809 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS)	LLO H0506 (LBAE2)
05 15:20 - 16:50	SPSL U106 (SET)	MCL U204 (TRE)	RG1L U106 (WKT)		
06 17:00 - 18:30	SPSL U106 (SET)	MCL U204 (TRE)			

### Abkürzungen der Fachnamen

- ELA Elektrische Antriebstechnik
- LE1 Grundlagen der Leistungselektronik
- LE1L Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
- LLO Grundlagen der Lehr- und Lernorganisation
- MC Mikrocomputer
- MCL Mikrocomputer - Labor
- RG1 Einführung in die Regelungstechnik
- RG1L Einführung in die Regelungstechnik - Labor
- SPS Steuerungstechnik
- SPSL Steuerungstechnik Labor