

## Lehrveranstaltungsplan 4ETBU im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	RG1 H1007 (GÖT)	RG1L U106 (GÖT)	RG1 H1010 (GÖT)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	SPS H1007 (SET)
02 09:45 - 11:15			MC H0408 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	SPS H1007 (SET)
03 11:30 - 13:00	SM1 H0808 (RAS)		MC H0408 (TRE) MCL U204 (TRE)	RG1 H0808 (GÖT)	ELA H0408 (HMM)
04 13:40 - 15:10	SM1L H0806 (RAS)	ELA L113 (HMM)			
05 15:20 - 16:50	MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS) SPSL U106b (SET)			
06 17:00 - 18:30	MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS) SPSL U106b (SET)			

### 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
- RG1L Einführung in die Regelungstechnik - Labor
- SM1 Simulationstechnik 1
- SM1L Simulationstechnik 1 - Labor
- SPS Seminar Praxissemester
- SPSL Steuerungstechnik Labor