

## Lehrveranstaltungsplan 4ETBU im Sommersemester 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30			RG1 B105 (GÖT)	SPS L113 (SET)	RG1 B105 (GÖT)
02 09:45 - 11:15	ELA B202 (HMM)		MC1 B201 (TRE)	SPS L113 (SET)	RG1L B103 (GÖT)
03 11:30 - 13:00	SM1 B203 (RAS)	SM1 B201 (RAS)	MC1 B201 (TRE)		RG1 B105 (GÖT) RG1 L013 (GÖT)
04 13:40 - 15:10			ELA B105 (HMM)	MC1L B303 (TRE)	
05 15:20 - 16:50	SPSL B103 (SET)	LE1 ONLINE (LIP)	LE1L B305 (LIP)		
06 17:00 - 18:30	SPSL B103 (SET)	LE1 ONLINE (LIP)	LE1L B305 (LIP)		

### Abkürzungen der Fachnamen

ELA	Elektrische Antriebstechnik
LE1	Grundlagen der Leistungselektronik
LE1L	Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
MC1	Hardwarenahe Programmierung von Mikrocomputern
MC1L	Hardwarenahe Programmierung von Mikrocomputern 1 - Labor
RG1	Einführung in die Regelungstechnik
RG1L	Einführung in die Regelungstechnik - Labor
SM1	Simulationstechnik 1
SPS	Seminar Praxissemester
SPSL	???