

Lehrveranstaltungsplan 4ETBE im Wintersemester 2021/2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	LE1L B305 (LIP)	RG1 B101 (GÖT) RG1 B103 (GÖT)	LE1 B202 (LIP)	RG1 B202 (GÖT)	SP1 ONLINE (SET) SP1L B103 (SET)
02 09:45 - 11:15	LE1L B305 (LIP)	RG1 B101 (GÖT) RG1 B103 (GÖT) RG1 ONLINE (GÖT)	LE1 B305 (LIP) LE1 ONLINE (LIP)	EAK ONLINE (HUT)	SP1 ONLINE (SET) SP1L B103 (SET)
03 12:00 - 13:30	ELA B202 (LIP)	REN1 ONLINE (HUT)	MC1 B303 (TRE) MC1 ONLINE (TRE)		SP1 B201 (SET)
04 13:40 - 15:10	SP1 B201 (SET)	REN1 ONLINE (HUT)	MC1 B303 (TRE) MC1 ONLINE (TRE)	ELA ONLINE (LIP)	
05 15:20 - 16:50	MC1L B303 (TRE)			SSTA ONLINE (GÖT)	
06 17:00 - 18:30	MC1L B303 (TRE)	RG1 B105 (GÖT)	EAK ONLINE (HUT)	SSTA ONLINE (GÖT)	

Abkürzungen der Fachnamen

EAK	Energieanlagen und Kraftmaschinen
ELA	Elektrische Antriebstechnik
LE1	Grundlagen der Leistungselektronik
LE1L	Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
MC1	Hardwarenahe Programmierung von Mikrocomputern
MC1L	Hardwarenahe Programmierung von Mikrocomputern 1 - Labor
REN1	Regenerative Energien - Grundlagen und Komponenten
RG1	Einführung in die Regelungstechnik
SP1	System- und Programmentwurf für speicherprogrammierbare Steuerungen
SP1L	System- und Programmentwurf für speicherprogrammierbare Steuerungen - Labor
SSTA	Seminar zur Studienarbeit