

## Lehrveranstaltungsplan 3EEBU im Wintersemester 2021/2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	DK B303 (TRE) DK ONLINE (TRE)	ES2 B202 (EFS) ES2 B305 (EFS)		DKL B303 (TRE) ES2L B305 (EFS)	
02 09:45 - 11:15	DK B303 (TRE) DK ONLINE (TRE)	ES2 B305 (EFS)		DKL B303 (TRE) ES2L B305 (EFS)	MA3 ONLINE (RAS)
03 12:00 - 13:30	SYT B105 (GÖT)	EM1 B202 (HMM) EM1 B211 (HMM)	MA3 B202 (RAS)	SYT B202 (GÖT)	PMT B004 (JUN) PMT S017 (JUN)
04 13:40 - 15:10	EM1 B105 (HMM) EM1 B211 (HMM)	EM1L B203 (HMM) EM1L B211 (HMM)		PMT ONLINE (JUN)	PMT B004 (JUN) PMT S017 (JUN)
05 15:20 - 16:50	EM1L B203 (HMM) EM1L B211 (HMM)	DEU3 ONLINE (LBX4)	DEU3 ONLINE (LBX4)	DEU3 ONLINE (LBX4) SSTA ONLINE (GÖT)	PMT B002 (JUN) PMT S017 (JUN)
06 17:00 - 18:30		DEU3 ONLINE (LBX4)	DEU3 ONLINE (LBX4)	DEU3 ONLINE (LBX4) SSTA ONLINE (GÖT)	

### Abkürzungen der Fachnamen

DEU3	Deutsch als Fremdsprache 3
DK	Digitaltechnik
DKL	Digitaltechnik - Labor
EM1	Gleich- und Drehstrommaschinen
EM1L	Gleich- und Drehstrommaschinen - Labor
ES2	Mikroelektronik
ES2L	Mikroelektronik - Labor
MA3	Differenzialgleichungen, lineare Algebra und Numerik
PMT	Prozessmesstechnik, alt
SSTA	Seminar zur Studienarbeit
SYT	Systemtheorie