

## Lehrveranstaltungsplan 3EEBU im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	MA3 H1010 (RAS)	ES2 H0807 (EFS) ES2L U216 (EFS)		EM1L U020 (HMM)	
02 09:45 - 11:15	SYT H1010 (GÖT)	ES2 H0807 (EFS) ES2L U216 (EFS)		EM1 H1010 (HMM)	MT H0808 (JUN)
03 12:00 - 13:30	EM1 H1010 (HMM)	DK H0808 (TRE) DKL U204 (TRE)	MT H1006 (JUN)	MA3 A309 (RAS)	MT H0808 (JUN)
04 13:40 - 15:10	EM1L U020 (HMM) ES2L U216 (EFS)	DK H0808 (TRE) DKL U204 (TRE)		SYT H1010 (GÖT)	
05 15:20 - 16:50	DEUV L013 (MTS) ES2L U216 (EFS)	DKL U204 (TRE)	DEU2 L012 (ENC) DEU3 L015 (ANO)	DEU3 L014 (HKA) DEUV L012 (NN)	
06 17:00 - 18:30	DEUV L013 (MTS)	DKL U204 (TRE)	DEU2 L012 (ENC) DEU3 L015 (ANO)	DEU3 L014 (HKA) DEUV L012 (NN)	

## **Abkürzungen der Fachnamen**

DEU2	Deutsch als Fremdsprache 2
DEU3	Deutsch als Fremdsprache 3
DEUV	Deutsch V
DK	Digitaltechnik
DKL	Digitaltechnik - Labor
EM1	Gleich- und Drehstrommaschinen
EM1L	Gleich- und Drehstrommaschinen - Labor
ES2	Mikroelektronik
ES2L	Mikroelektronik - Labor
MA3	Mathematik 3
MT	Messtechnik
SYT	Systemtheorie