

Lehrveranstaltungsplan 6EEBE im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	KWS H1007 (HBN)		EAN U210 (HUT)	EM2L U020 (HMM)	
02 09:45 - 11:15	KWS H1007 (HBN)	REN2 H0807 (KIT)	EAN U210 (HUT)	EM2L U020 (HMM)	BWB H0908 (BBN)
03 11:30 - 13:00		REN2 H0807 (KIT)	EM2 H1009 (HMM) EM2L U020 (HMM)	CN H1009 (OTM)	BWB H0908 (BBN)
04 13:40 - 15:10		HS H1010 (HOA) HSL F001 (HOA)	EM2 H1009 (HMM) EM2L U020 (HMM)	CN H1009 (OTM)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)
05 15:20 - 16:50	DEU3 L014 (ANO) SG H1009 (WSH)	BDI H0809 (BOY) DEU3 L014 (HKA) HS H1010 (HOA) HSL F001 (HOA)	GT H1007 (HAN)		HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)
06 17:00 - 18:30	DEU3 L014 (ANO) SG H1009 (WSH)	BDI H0809 (BOY) DEU3 L014 (HKA)	GT H1007 (HAN)		

Abkürzungen der Fachnamen

BDI	Big Data Industry
BWB	Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
CN	Computernetzwerke
DEU3	Deutsch als Fremdsprache 3
EAN	Elektrische Anlagen und Netze
EM2	Transformatoren und Synchronmaschinen
EM2L	Transformatoren und Synchronmaschinen - Labor
GT	Automatisierung in der Gebäudetechnik
HS	Hochspannungstechnik
HSL	Hochspannungstechnik - Labor
KWS	Information und Kommunikation
REN2	Regenerative Energien - Systeme
SG	Smart Grids