

Lehrveranstaltungsplan 6EEBE im Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)		CNW H1007 (BOY)	KWS H0809 (HBN)
02 09:45 - 11:15	BWB H0808 (BBN)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)	EAN H1008 (HUT)	CNW H1007 (BOY)	KWS H0809 (HBN)
03 11:30 - 13:00	EM2 H1009 (HMM)	REN2 H0808 (KIT)	EAN H1008 (HUT)	EM2 H0808 (HMM)	BWB H0908 (BBN)
04 13:40 - 15:10	EM2L U020 (HMM)		REN2 H1007 (KIT)	EM2L U020 (HMM)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)
05 15:20 - 16:50	SG H1009 (WSH)	DEU3 L014 (HKA) GT H0909 (HAN)	BDI H0909 (BOY) DEU3 L014 (ANO)		HSL F001 (HOA)
06 17:00 - 18:30	SG H1009 (WSH)	DEU3 L014 (HKA) GT H0909 (HAN)	BDI H0909 (BOY) DEU3 L014 (ANO)		

Abkürzungen der Fachnamen

BDI	Big Data Industry
BWB	Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
CNW	Computer Netzwerke
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