

Lehrveranstaltungsplan 6EEBE im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	EM2L U020 (HMM)				INT H0806 (HAU)
02 09:45 - 11:15	EM2 H1008 (HMM)	REN2-EN2 H1010 (KIT)	REN2-EN2 H0407 (KIT)		INT H0806 (HAU)
03 12:00 - 13:30	BWB H0809 (BBN)	EAN L111 (HUT)	EM2 H1008 (HMM)		BWB H0807 (BBN)
04 13:40 - 15:10	KWS H0807 (HBN)	EAN L111 (HUT)	EM2L U020 (HMM)		KWS H1008 (HBN)
05 15:20 - 16:50	SG H1007 (WSH)	HS H0809 (HOA) HSL F001 (HOA)	GT H0808 (HAN)		HS H1010 (HOA) HSL F001 (HOA)
06 17:00 - 18:30	SG H1007 (WSH)	HS H0809 (HOA) HSL F001 (HOA)	GT H0808 (HAN)		

Abkürzungen der Fachnamen

BWB	Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
EAN	Elektrische Anlagen und Netze
EM2	Transformatoren und Synchronmaschinen
EM2L	Transformatoren und Synchronmaschinen - Labor
GT	Automatisierung in der Gebäudetechnik
HS	Hochspannungstechnik
HSL	Hochspannungstechnik - Labor
INT	Internetanwendungen
KWS	Information und Kommunikation
REN2-EN2	REN2-EN2
SG	Smart Grids