

## 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