

## Lehrveranstaltungsplan 6ELB im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	EM2L U020 (HMM) PLT H1009 (SET)	RFA H1007 (SET)	ADS L011 (JUN) SM1 H0406A (RAS)	RFAL U106b (SET)	INT H0806 (HAU) SM1 H0706 (RAS)
02 09:45 - 11:15	EM2 H1008 (HMM) PLT H1009 (SET) REN1-EN1 H1007 (HUT)	EAK-EN1 L210 (HUT) REN2-EN2 H1010 (KIT)	ADS L011 (JUN) REN2-EN2 H0407 (KIT)	RFAL U106b (SET)	INT H0806 (HAU)
03 12:00 - 13:30	BWB H0809 (BBN) REN1-EN1 H1007 (HUT)	EAN L111 (HUT)	EM2 H1008 (HMM)	RG2 H0808 (WKT)	BWB H0807 (BBN)
04 13:40 - 15:10	KWS H0807 (HBN)	EAN L111 (HUT)	EM2L U020 (HMM)	RG2 H0808 (WKT)	KWS H1008 (HBN)
05 15:20 - 16:50	EAK-EN1 L206 (HUT) PLTL U106b (SET) SG H1007 (WSH)	HS H0809 (HOA) HSL F001 (HOA)	GT H0808 (HAN)	VS H0808 (LBAE5)	HS H1010 (HOA) HSL F001 (HOA) RFA H1008 (SET)
06 17:00 - 18:30	SG H1007 (WSH)	HS H0809 (HOA) HSL F001 (HOA)	GT H0808 (HAN)	VS H0808 (LBAE5)	

## Abkürzungen der Fachnamen

ADS	Analoge und digitale Signalverarbeitung
BWB	Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
EAK-EN1	EAK-EN1
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
PLT	Prozessleittechnik zur Automatisierung verfahrenstechnischer Anlagen
PLTL	PLT Labor
REN1-EN1	REN1-EN1
REN2-EN2	REN2-EN2
RFA	Robotik und Fabrikautomation
RFAL	Robotik und Fabrikautomation LABOR
RG2	Digitale Regelsysteme
SG	Smart Grids
SM1	Simulationstechnik 1
VS	Vernetzte Sensorik