

Lehrveranstaltungsplan 7ELB 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)	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)	
03 12:00 - 13:30	BWB H0809 (BBN) REN1-EN1 H1007 (HUT)		EM2 H1008 (HMM)		BWB H0807 (BBN)
04 13:40 - 15:10			EM2L U020 (HMM)		
05 15:20 - 16:50	EAK-EN1 L206 (HUT) PLTL U106b (SET) SG H1007 (WSH)		GT H0808 (HAN)	VS H0808 (LBAE5)	RFA H1008 (SET)
06 17:00 - 18:30	SG H1007 (WSH)		GT H0808 (HAN)	VS H0808 (LBAE5)	

Abkürzungen der Fachnamen

ADS	Analoge und digitale Signalverarbeitung
BWB	Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
EAK-EN1	EAK-EN1
EM2	Transformatoren und Synchronmaschinen
EM2L	Transformatoren und Synchronmaschinen - Labor
GT	Automatisierung in der Gebäudetechnik
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
SG	Smart Grids
SM1	Simulationstechnik 1
VS	Vernetzte Sensorik