Lehrveranstaltungsplan 6ELB im Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	EM2L U020 (HMM)	EAK_EN1 L111 (HUT)	ADS L011 (JUN)	INT H0806 (HAU)	KWS H0909 (HBN)
02 09:45 - 11:15	EM2 H1008 (HMM) EM2L U020 (HMM) RFA H1007 (SET)	RG2 H0908 (WKT)	ADS L011 (JUN) SM1 H0906 (RAS)	INT H0806 (HAU)	BWB H1010 (BBN)
03 12:00 - 13:30	BWB H0809 (BBN)	REN2_EN2 H1008 (KIT) RG2 H0908 (WKT)		EAN H1007 (HUT) PLT L207 (SET)	EM2 H0908 (HMM) EM2L U020 (HMM) SM1 H0809 (RAS)
04 13:40 - 15:10	KWS H1009 (HBN)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA) PLT H0908 (SET)	REN1_EN1 L015 (HUT) REN2_EN2 H1008 (KIT)	EAN H1007 (HUT)	EM2L U020 (HMM) HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA) RFA L206 (SET)
05 15:20 - 16:50	RFAL U106b (SET) SG H1009 (WSH)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA) PLTL U106b (SET)	GT H0809 (HAN) REN1_EN1 L015 (HUT)	VS H0808 (LBAE5)	
06 17:00 - 18:30	RFAL U106b (SET) SG H1009 (WSH)		EAK_EN1 L015 (HUT) GT H0809 (HAN)	VS H0808 (LBAE5)	

Abkürzungen der Fachnamen

ADS Analoge und digitale Signalverarbeitung
BWB Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
EAK_EN1 Energieanlagen und Kraftmaschinen
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 Regenerative Energien - Grundlagen und Komponenten

REN2_EN2 Regenerative Energien - Systeme
RFA Robotik und Fabrikautomation

RFAL Robotik und Fabrikautomation LABOR

RG2 Digitale Regelsysteme

SG Smart Grids

SM1 Simulationstechnik 1 VS Verteilte Systeme



nextbike 56 Nextbike Fahrradverleih