

Lehrveranstaltungsplan 6ELB im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	KWS H1007 (HBN)	RFA H1007 (SET)	EAN U210 (HUT)	EM2L U020 (HMM)	
02 09:45 - 11:15	KWS H1007 (HBN)	PLT H1007 (SET) REN2 H0807 (KIT)	EAN U210 (HUT)	EM2L U020 (HMM)	
03 11:30 - 13:00	EAK H1010 (HUT) PLT H1007 (SET) SM1L H0806 (RAS)	REN2 H0807 (KIT) RG2 H1007 (WKT)	EM2 H1009 (HMM) EM2L U020 (HMM)	CN H1009 (OTM)	REN1 H0909 (HUT)
04 13:40 - 15:10	EAK H1010 (HUT) PLTL U106 (SET) SM1 H0806 (RAS)	HS H1010 (HOA) HSL F001 (HOA) RG2 H1007 (WKT)	EM2 H1009 (HMM) EM2L U020 (HMM)	CN H1009 (OTM)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA) REN1 H0909 (HUT) RFA H0808 (SET)
05 15:20 - 16:50	SG H1009 (WSH)	BDI H0809 (BOY) HS H1010 (HOA) HSL F001 (HOA)	GT H1007 (HAN)		HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA) RFAL U106 (SET)
06 17:00 - 18:30	SG H1009 (WSH)	BDI H0809 (BOY)	GT H1007 (HAN)		RFAL U106 (SET)

Abkürzungen der Fachnamen

BDI	Big Data Industry
CN	Computernetzwerke
EAK	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
KWS	Information und Kommunikation
PLT	Prozessleittechnik zur Automatisierung verfahrenstechnischer Anlagen
PLTL	PLT Labor
REN1	Regenerative Energien - Grundlagen und Komponenten
REN2	Regenerative Energien - Systeme
RFA	Robotik und Fabrikautomation
RFAL	Robotik und Fabrikautomation LABOR
RG2	Digitale Regelsysteme
SG	Smart Grids
SM1	Simulationstechnik 1
SM1L	Simulationstechnik 1 - Labor