

Lehrveranstaltungsplan 6ELB im Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	PLT H1007 (SET)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)		CNW H1007 (BOY) SM1L H0806 (RAS)	KWS H0809 (HBN)
02 09:45 - 11:15	EAK H1008 (HUT)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA) PLT H1008 (SET)	EAN H1008 (HUT)	CNW H1007 (BOY)	KWS H0809 (HBN)
03 11:30 - 13:00	EAK H1008 (HUT) EM2 H1009 (HMM) RFA H0908 (SET) SM1 G013 (RAS)	REN2 H0808 (KIT) RG2 H1008 (WKT)	EAN H1008 (HUT)	EM2 H0808 (HMM)	REN1 H0809 (HUT)
04 13:40 - 15:10	EM2L U020 (HMM) PLTL U106 (SET)	RG2 H1008 (WKT)	REN2 H1007 (KIT)	EM2L U020 (HMM)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA) REN1 H0809 (HUT) RFA H1007 (SET)
05 15:20 - 16:50	SG H1009 (WSH)	GT H0909 (HAN)	BDI H0909 (BOY)		HSL F001 (HOA) RFAL U106 (SET)
06 17:00 - 18:30	SG H1009 (WSH)	GT H0909 (HAN)	BDI H0909 (BOY)		RFAL U106 (SET)

Abkürzungen der Fachnamen

BDI	Big Data Industry
CNW	Computer Netzwerke
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