

Lehrveranstaltungsplan 6ELB im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	PLTL U106b (SET)	RFA H1007 (SET)		CNW H1010 (BOY)	
02 09:45 - 11:15	EAK H1009 (HUT) EM2 H0408 (HMM) EM2L U020 (HMM) PLT H0809 (SET)	PLT H1007 (SET) REN1 H1008 (HUT) REN2 H0407 (KIT)	EAN H1010 (HUT)	CNW H1010 (BOY)	
03 11:30 - 13:00	EAK H1009 (HUT) EM2 H0408 (HMM) EM2L U020 (HMM) RG2 H0407 (GÖT) SM1 H0808 (RAS)	REN1 H1008 (HUT)	EAN H1010 (HUT)	EM2L U020 (HMM)	KWS H1007 (HBN)
04 13:40 - 15:10	RFA H0808 (SET) SM1L H0806 (RAS)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)	REN2 H1007 (KIT)	EM2L U020 (HMM) RG2 H0808 (GÖT)	KWS H1007 (HBN)
05 15:20 - 16:50	SG H1010 (WSH)	BDI H0407 (BOY) GT H0807 (HAN)			HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA) RFAL U106b (SET)
06 17:00 - 18:30	SG H1010 (WSH)	BDI H0407 (BOY) GT H0807 (HAN)			HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA) RFAL U106b (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