

## Lehrveranstaltungsplan 7ELB im Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	PLT H1007 (SET)			CNW H1007 (BOY) SM1L H0806 (RAS)	
02 09:45 - 11:15	EAK H1008 (HUT)	PLT H1008 (SET)		CNW H1007 (BOY)	
03 11:30 - 13:00	EAK H1008 (HUT) EM2 H1009 (HMM) RFA H0908 (SET) SM1 G013 (RAS)	REN2 H0808 (KIT)		EM2 H0808 (HMM)	REN1 H0809 (HUT)
04 13:40 - 15:10	EM2L U020 (HMM) PLTL U106 (SET)		REN2 H1007 (KIT)	EM2L U020 (HMM)	REN1 H0809 (HUT) RFA H1007 (SET)
05 15:20 - 16:50	SG H1009 (WSH)	GT H0909 (HAN)	BDI H0909 (BOY)		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
EM2	Transformatoren und Synchronmaschinen
EM2L	Transformatoren und Synchronmaschinen - Labor
GT	Automatisierung in der Gebäudetechnik
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
SG	Smart Grids
SM1	Simulationstechnik 1
SM1L	Simulationstechnik 1 - Labor