

## Lehrveranstaltungsplan 6ETBE im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30				CNW H1010 (BOY)	
02 09:45 - 11:15	EM2 H0408 (HMM) EM2L U020 (HMM)	REN2 H0407 (KIT)	EAN H1010 (HUT)	CNW H1010 (BOY)	BWB A311 (BBN)
03 11:30 - 13:00	EM2 H0408 (HMM) EM2L U020 (HMM)	BWB H1007 (BBN)	EAN H1010 (HUT)	EM2L U020 (HMM)	KWS H1007 (HBN)
04 13:40 - 15:10		HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)	REN2 H1007 (KIT)	EM2L U020 (HMM)	KWS H1007 (HBN)
05 15:20 - 16:50	SG H1010 (WSH)	BDI H0407 (BOY) GT H0807 (HAN)			HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)
06 17:00 - 18:30	SG H1010 (WSH)	BDI H0407 (BOY) GT H0807 (HAN)			HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)

## **Abkürzungen der Fachnamen**

BDI	Big Data Industry
BWB	Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
CNW	Computer Netzwerke
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
REN2	Regenerative Energien - Systeme
SG	Smart Grids