

Lehrveranstaltungsplan 6EEBE 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)	DEU3 L114 (ANO)	DEU3 L111 (HKA)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)
06 17:00 - 18:30	SG H1010 (WSH)	BDI H0407 (BOY) GT H0807 (HAN)	DEU3 L114 (ANO)	DEU3 L111 (HKA)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)

Abkürzungen der Fachnamen

BDI	Big Data Industry
BWB	Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
CNW	Computer Netzwerke
DEU3	Deutsch als Fremdsprache 3
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