

Lehrveranstaltungsplan 6EEBU 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	PLT H0809 (SET)	PLT H1007 (SET)		CNW H1010 (BOY)	BWB A311 (BBN)
03 11:30 - 13:00	RG2 H0407 (GÖT)	BWB H1007 (BBN)	ADS H1008 (JUN)		KWS H1007 (HBN)
04 13:40 - 15:10	RFA H0808 (SET)		ADS H1008 (JUN)	RG2 H0808 (GÖT)	KWS H1007 (HBN)
05 15:20 - 16:50		BDI H0407 (BOY) GT H0807 (HAN)	DEU3 L114 (ANO)	DEU3 L111 (HKA) VS H1007 (LBAE4)	RFAL U106b (SET)
06 17:00 - 18:30		BDI H0407 (BOY) GT H0807 (HAN)	DEU3 L114 (ANO)	DEU3 L111 (HKA) VS H1007 (LBAE4)	RFAL U106b (SET)

Abkürzungen der Fachnamen

ADS	Analoge und digitale Signalverarbeitung
BDI	Big Data Industry
BWB	Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
CNW	Computer Netzwerke
DEU3	Deutsch als Fremdsprache 3
GT	Automatisierung in der Gebäudetechnik
KWS	Information und Kommunikation
PLT	Prozessleittechnik zur Automatisierung verfahrenstechnischer Anlagen
PLTL	PLT Labor
RFA	Robotik und Fabrikautomation
RFAL	Robotik und Fabrikautomation LABOR
RG2	Digitale Regelsysteme
VS	Vernetzte Sensorik