

## Lehrveranstaltungsplan 6EEBU im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	PLT H1009 (SET)	RFA H1007 (SET)	ADS L011 (JUN)	RFAL U106b (SET)	INT H0806 (HAU)
02 09:45 - 11:15	PLT H1009 (SET)		ADS L011 (JUN)	RFAL U106b (SET)	INT H0806 (HAU)
03 12:00 - 13:30	BWB H0809 (BBN)		MAF H0806 (WAS)	RG2 H0808 (WKT)	BWB H0807 (BBN)
04 13:40 - 15:10	KWS H0807 (HBN)		MAF H0806 (WAS)	RG2 H0808 (WKT)	KWS H1008 (HBN)
05 15:20 - 16:50	PLTL U106b (SET)		GT H0808 (HAN)	VS H0808 (LBAE5)	RFA H1008 (SET)
06 17:00 - 18:30			GT H0808 (HAN)	VS H0808 (LBAE5)	

## **Abkürzungen der Fachnamen**

ADS	Analoge und digitale Signalverarbeitung
BWB	Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
GT	Automatisierung in der Gebäudetechnik
INT	Internetanwendungen
KWS	Information und Kommunikation
MAF	Maschinelles Sehen und Autonomes Fahren
PLT	Prozessleittechnik zur Automatisierung verfahrenstechnischer Anlagen
PLTL	PLT Labor
RFA	Robotik und Fabrikautomation
RFAL	Robotik und Fabrikautomation LABOR
RG2	Digitale Regelsysteme
VS	Vernetzte Sensorik