

## Lehrveranstaltungsplan 6CB im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		AB H0408 (WET) RTP G127 (RÖT)	PRO G133 (LAN)		PSI G133 (EWR) PSI G133 (SHL)
02 09:45 - 11:15	AB H0407 (WET)	RTP G127 (RÖT)	WST G137 (SCV)	RT2 L015 (FLK)	PSI G133 (SHL) PSI G133 (EWR)
03 12:00 - 13:30	AP H1008 (WET)	RTP G127 (RÖT)	TV2 H1007 (LAN)	KAT H1114 (FLK)	KAT H0408 (FLK)
04 13:40 - 15:10	AP H1008 (WET)	AS L014 (WET)	BBT H1009 (SCV)	BBT L014 (SCV)	BWL H0808 (AKI) PMT H0807 (VIN)
05 15:20 - 16:50	PV H0408 (WET)	VTS H1007 (EWR) VTS H1009 (EWR) VTS H1010 (EWR)	REE G137 (EIW)	REE G137 (EIW)	BWL H0808 (AKI)
06 17:00 - 18:30		VTS H1007 (EWR) VTS H1009 (EWR) VTS H1010 (EWR)			

## **Abkürzungen der Fachnamen**

AB	Apparatebau
AP	Anlagenplanung
AS	Anlagensicherheit
BBT	Brennstoffzellen- und Bateriaetechnik
BWL	Betriebswirtschaftslehre
KAT	Technische Katalyse
PMT	Partikelmesstechnik
PRO	Programmierung
PSI	Prozess-Simulation Verfahrenstechnik
PV	Pumpen und Verdichter
REE	Regenerative Energien
RT2	Reaktionstechnik 2
RTP	Reaktionstechnik Praktikum
TV2	Thermische Verfahrenstechnik 2
VTS	Verfahrenstechnisches Seminar
WST	Wasserstofftechnik