

Lehrveranstaltungsplan 6CB im Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	AB H0908 (WET)	RTP G127 (RÖT)		REE H1009 (EIW)	PSI G133 (SHL)
02 09:45 - 11:15	AB H0908 (WET)	RTP G127 (RÖT)	BBT A210 (SCV)	REE H1009 (EIW)	PSI G133 (SHL)
03 11:30 - 13:00	BBT L207 (SCV)	PV H0908 (WET) RTP G127 (RÖT)	TV2 L013 (LAN)	KAT H0908 (FLK)	KAT H1008 (FLK)
04 13:40 - 15:10	AS H0807 (WET)	AP H0807 (ADR)	SWT H1006 (MZK)	RT2 L111 (FLK)	BWL L014 (AKI)
05 15:20 - 16:50	AP H1010 (ADR)	VTS H1006 (EWR) VTS H1007 (EWR) VTS H1008 (EWR)	SWT H1006 (MZK)		BWL L014 (AKI) FIT G045 (SHU)
06 17:00 - 18:30		VTS H1006 (EWR) VTS H1007 (EWR) VTS H1008 (EWR)			

Abkürzungen der Fachnamen

AB	Apparatebau
AP	Anlagenplanung
AS	Anlagensicherheit
BBT	Batterie- und Brennstoffzellentechnik
BWL	Betriebswirtschaftslehre
FIT	Filtrationstechnologie
KAT	Technische Katalyse
PSI	Prozess-Simulation
PV	Pumpen und Verdichter
REE	Regenerative Energien
RT2	Reaktionstechnik 2
RTP	Reaktionstechnik Praktikum
SWT	Schweißtechnik
TV2	Thermische Verfahrenstechnik 2
VTS	Verfahrenstechnisches Seminar