

Lehrveranstaltungsplan 6CB im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		RTP G127 (RÖT)	AS H1010 (WET)	PRO H0506 (LAN)	
02 09:45 - 11:15	AP H0808 (ADR)	RTP G127 (RÖT)		TV2 L207 (LAN)	REE L206 (EIW)
03 11:30 - 13:00	RT2 H1009 (RÖT)	PV H0909 (WET) RTP G127 (RÖT)	REE H0909 (EIW)	KAT L014 (FLK)	PSI G133 (SHL)
04 13:40 - 15:10	AP H0808 (ADR)	BBT L014 (SCV)	SWT H0909 (MZK)	KAT L112 (FLK)	BWL L114 (AKI) PSI G133 (SHL)
05 15:20 - 16:50	BBT G045 (SCV)	VTS H1006 (EWR) VTS H1007 (EWR) VTS H1008 (EWR)	SWT H0909 (MZK)		BWL L114 (AKI)
06 17:00 - 18:30		VTS H1006 (EWR) VTS H1007 (EWR) VTS H1008 (EWR)			

Abkürzungen der Fachnamen

AP	Anlagenplanung
AS	Anlagensicherheit
BBT	Batterie- und Brennstoffzellentechnik
BWL	Betriebswirtschaftslehre
KAT	Technische Katalyse
PRO	Programmierung
PSI	Prozess-Simulation
PV	Pumpen und Verdichter
REE	Reverse Engineering
RT2	Reaktionstechnik 2
RTP	Reaktionstechnik Praktikum
SWT	Schweißtechnik
TV2	Thermische Verfahrenstechnik 2
VTS	Verfahrenstechnisches Seminar