Lehrveranstaltungsplan 6CB im Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	PRO G133 (LAN)	PV L207 (WET) RTP G127 (RÖT)		TV2 L012 (LAN)	
02 09:45 - 11:15	AP H0908 (WET)	RTP G127 (RÖT)	KAT H0909 (SCV)	REE L206 (EIW)	PMT L110 (VIN)
03 12:00 - 13:30	AP H0908 (WET)	RTP G127 (RÖT)	AB H0909 (WET)	REE L206 (EIW)	PSI G133 (SHL)
04 13:40 - 15:10	AB H0908 (WET) BBT L208 (SCV)	AS L015 (WET)	RT2 H0809 (FLK)	BBT L014 (SCV)	PSI G133 (SHL)
05 15:20 - 16:50	BWL L209 (SVS)	VTS H1006 (EWR) VTS H1007 (EWR) VTS H1008 (EWR)	BBT H1010 (SCV)	KAT L014 (SCV)	
06 17:00 - 18:30	BWL L209 (SVS)	VTS H1006 (EWR) VTS H1007 (EWR) VTS H1008 (EWR)			

Abkürzungen der Fachnamen

AB	Apparatebau
AP	Anlagenplanung
AS	Anlagensicherheit
BBT	Batterie- und Brennstoffzellentechnik
BWL	Betriebswirtschaftslehre
KAT	Technische Katalyse
PMT	Partikelmesstechnik
PRO	Programmierung
PSI	Prozess-Simulation

RT2 Reaktionstechnik 2

PV

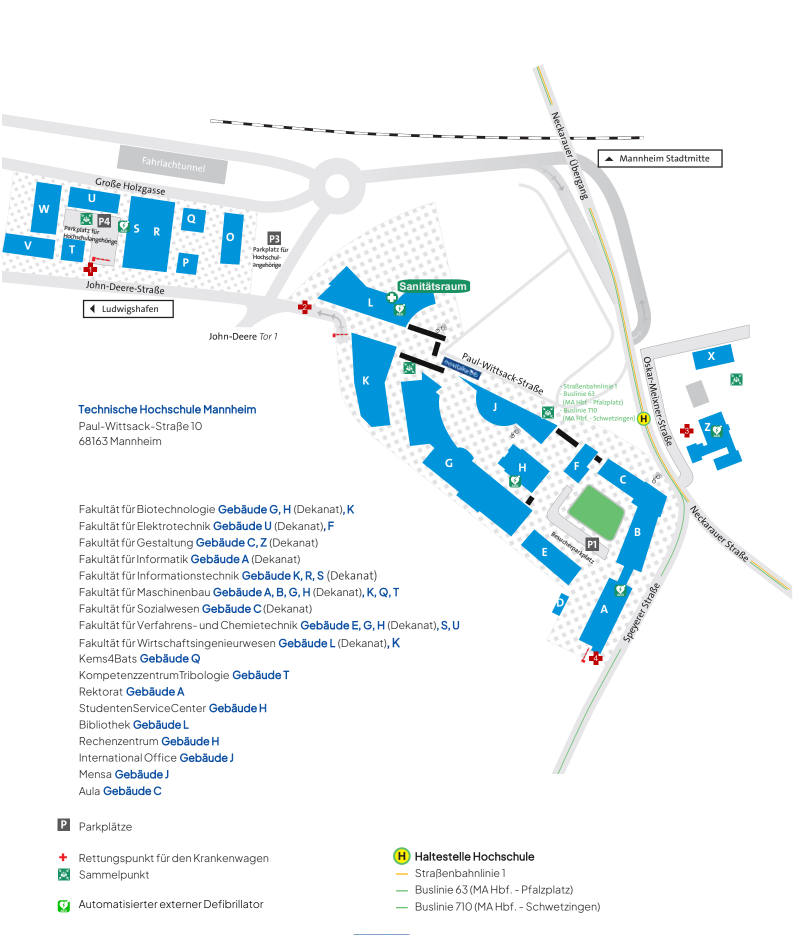
REE

RTP Reaktionstechnik Praktikum TV2 Thermische Verfahrenstechnik 2

Pumpen und Verdichter

Regenerative Energietechnik

VTS Verfahrenstechnisches Seminar



nextbike 56 Nextbike Fahrradverleih