

Lehrveranstaltungsplan 6VB im Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		MV2 L012 (HOB)		REE H1009 (EIW)	PSI G133 (SHL)
02 09:45 - 11:15		MV2 L012 (HOB)	BBT A210 (SCV)	REE H1009 (EIW)	PSI G133 (SHL)
03 11:30 - 13:00	BBT L207 (SCV)		TV2 L013 (LAN)		
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

AP	Anlagenplanung
AS	Anlagensicherheit
BBT	Batterie- und Brennstoffzellentechnik
BWL	Betriebswirtschaftslehre
FIT	Filtrationstechnologie
MV2	Mechanische Verfahrenstechnik 2
PSI	Prozess-Simulation
REE	Regenerative Energien
RT2	Reaktionstechnik 2
SWT	Schweißtechnik
TV2	Thermische Verfahrenstechnik 2
VTS	Verfahrenstechnisches Seminar



Hochschule Mannheim
University of Applied Sciences
Paul-Wittsack-Straße 10
68163 Mannheim

- Fakultät für Biotechnologie **Gebäude G, H** (Dekanat), **K**
- Fakultät für Elektrotechnik **Gebäude B** (Dekanat), **F**
- Fakultät für Gestaltung **Gebäude C, L** (Dekanat), **O, P**
- Fakultät für Informatik **Gebäude A** (Dekanat)
- Fakultät für Informationstechnik **Gebäude K, R, S** (Dekanat)
- Fakultät für Maschinenbau **Gebäude A, B, G, H** (Dekanat), **K, Q, T**
- Fakultät für Sozialwesen **Gebäude C** (Dekanat)
- Fakultät für Verfahrens- und Chemietechnik **Gebäude E, G, H** (Dekanat), **S, U**
- Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen **Gebäude L** (Dekanat), **K**
- Turbo Academy **Gebäude Q**
- Kompetenzzentrum Tribologie **Gebäude T**
- Rektorat **Gebäude A**
- StudentenServiceCenter **Gebäude H**
- Bibliothek **Gebäude L**
- Rechenzentrum **Gebäude H**
- Akademisches Auslandsamt **Gebäude J**
- Mensa **Gebäude J**
- Aula **Gebäude C**

P Parkplätze

H Haltestelle Neckarauer Übergang
Straßenbahnlinie 1
Buslinie 63 (MA Hbf. - Pfalzplatz)
Buslinie 710 (MA Hbf. - Schwetzingen)