

Lehrveranstaltungsplan 6VB im Wintersemester 2024/2025

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------------|----------------|---|-----------------|----------------|------------------------------------|
| 01 08:00 - 09:30 | | | PRO G133 (LAN) | | PSI G133 (SHL) PSI G133 (EWR) |
| 02 09:45 - 11:15 | | MV2 H1007 (HOB) | WST G137 (SCV) | RT2 L015 (FLK) | PSI G133 (SHL) PSI G133 (EWR) |
| 03 12:00 - 13:30 | AP H1008 (WET) | MV2 H1007 (HOB) | TV2 H1007 (LAN) | | |
| 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 | | 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

| | |
|-----|---------------------------------------|
| AP | Anlagenplanung |
| AS | Anlagensicherheit |
| BBT | Brennstoffzellen- und Bateriaetechnik |
| BWL | Betriebswirtschaftslehre |
| MV2 | Mechanische Verfahrenstechnik 2 |
| PMT | Partikelmesstechnik |
| PRO | Programmierung |
| PSI | Prozess-Simulation Verfahrenstechnik |
| REE | Regenerative Energien |
| RT2 | Reaktionstechnik 2 |
| TV2 | Thermische Verfahrenstechnik 2 |
| VTS | Verfahrenstechnisches Seminar |
| WST | Wasserstofftechnik |



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)