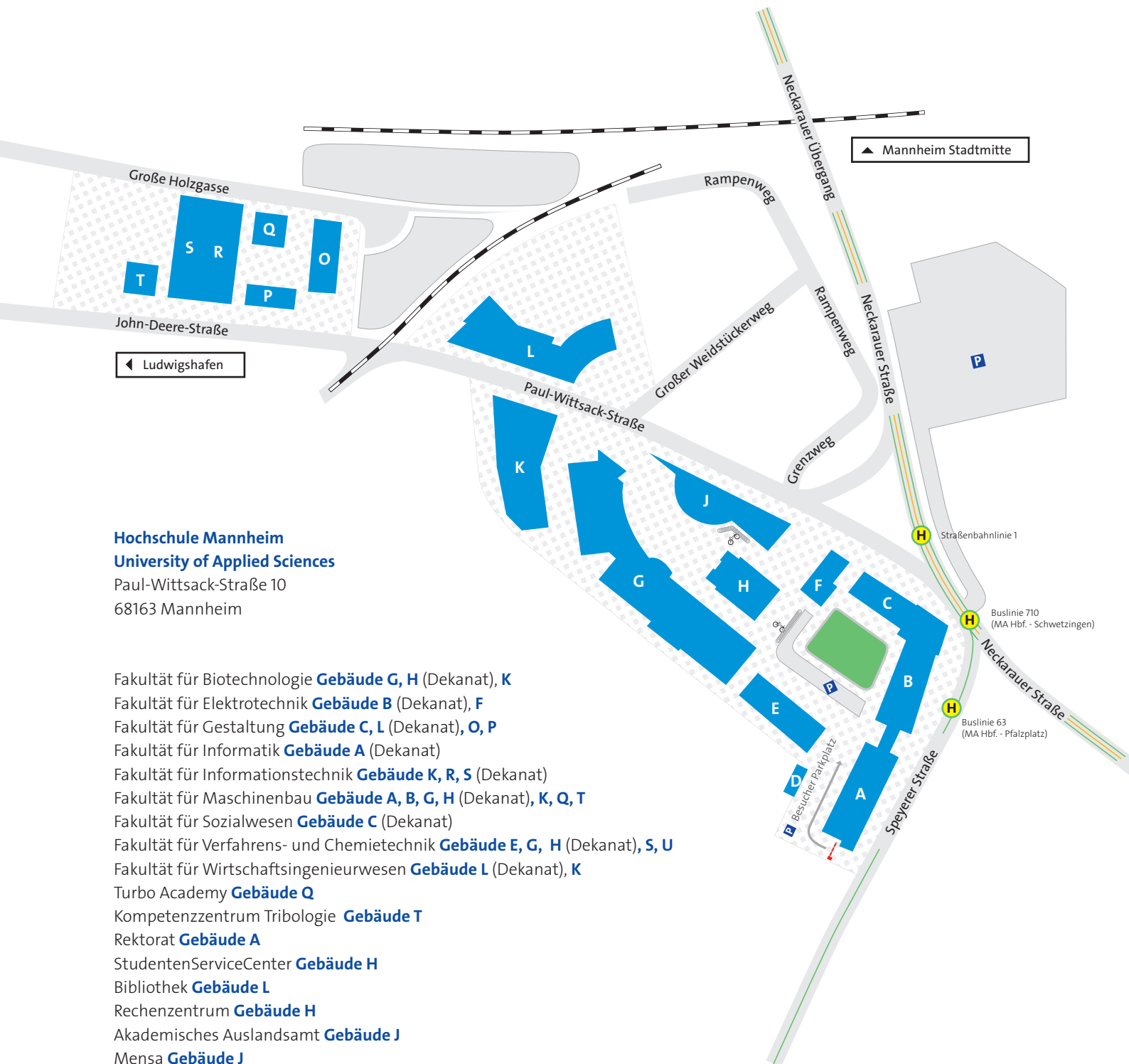


## Lehrveranstaltungsplan 7CB im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		AB H0408 (WET)	PRO G133 (LAN)		
02 09:45 - 11:15	AB H0407 (WET)		WST G137 (SCV)		
03 12:00 - 13:30			TV2 H1007 (LAN)		
04 13:40 - 15:10		AS L014 (WET)	BBT H1009 (SCV)	BBT L014 (SCV)	BWL H0808 (AKI) PMT H0807 (VIN)
05 15:20 - 16:50	PRCS L110 (SEH) PV H0408 (WET)	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**

AB	Apparatebau
AS	Anlagensicherheit
BBT	Brennstoffzellen- und Batterietechnik
BWL	Betriebswirtschaftslehre
PMT	Partikelmesstechnik
PRCS	PRC Seminar
PRO	Programmierung
PV	Pumpen und Verdichter
REE	Regenerative Energien
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)