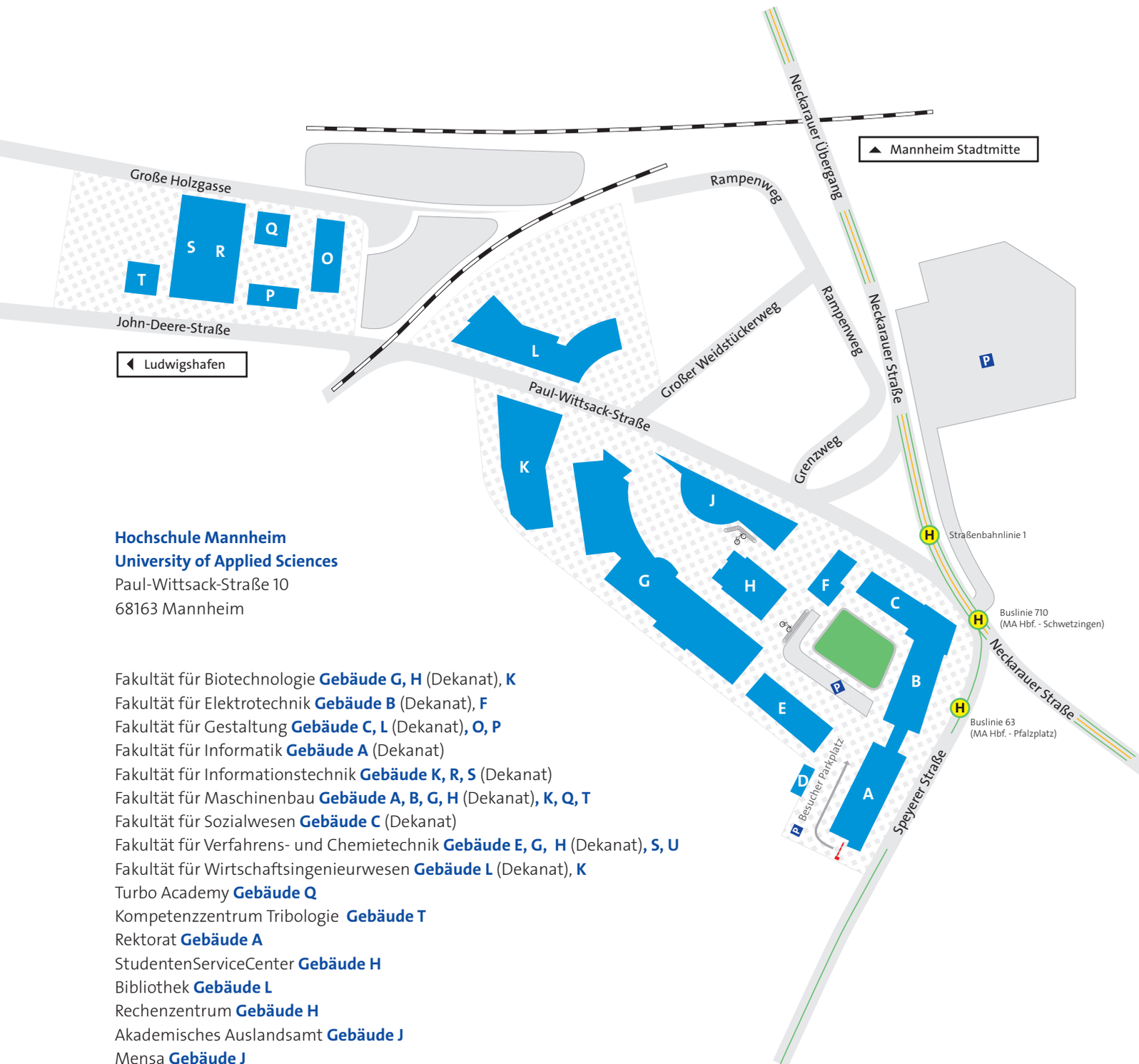


## Lehrveranstaltungsplan 4MTB im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	SOE S113 (HTM) SOE S117 (HTM)		EMB S221 (KBL)	HF1 S212 (SHK)	
02 09:45 - 11:15	SOE S213 (HTM)	EMB S012 (KBL) EMB S212 (KBL)	DSV S322 (FES)	APH A208 (KRO)	MED3 MED-U (SSF)
03 12:00 - 13:30	BS S213 (EIC) HF1 S221 (SHK)	DSV S220 (FES)	GML S117 (HIM) RG S221 (SKH)	APH A208 (KRO)	MED3 MED-U (SSF)
04 13:40 - 15:10	BS S117 (EIC) BS S213 (EIC)	GML S221 (HIM) RG S212 (SKH)	BVM S221 (HES)	BVM S213 (HES)	
05 15:20 - 16:50		APH A305 (KRO)			
06 17:00 - 18:30					

### Abkürzungen der Fachnamen

APH	Angewandte Physik
BS	Betriebssysteme
BVM	Bildgebende Verfahren in der Medizintechnik
DSV	Digitale Signalverarbeitung
EMB	Embedded Systems 1
GML	Grundlagen Machine Learning
HF1	Hochfrequenztechnik 1
MED3	Medizin 3 - Klinische Medizin
RG	Regelungstechnik
SOE	Software Engineering



**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)