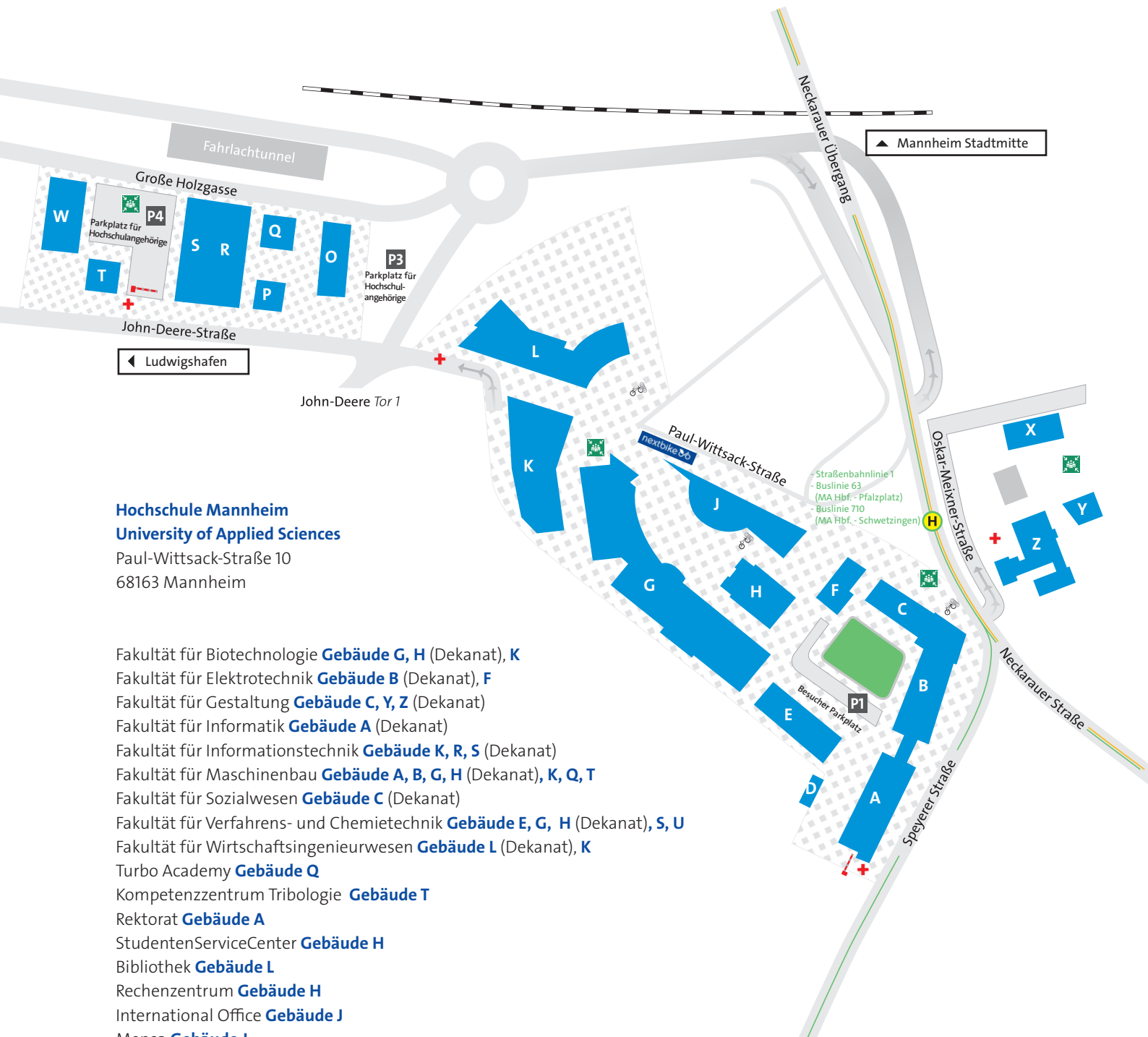


## Lehrveranstaltungsplan 6CB im Wintersemester 2021/2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		RTP G127 (RÖT) VP2 E001 (STZ)	MV L014 (HOB)	RT2 ONLINE (FLK)	PVB G133 (LAN)
02 09:45 - 11:15	VP2 E001 (LAN)	RTP G127 (RÖT) VP2 E001 (STZ)			REE L111 (EIW)
03 12:00 - 13:30	LVT H0906 (HRA)	RTP G127 (RÖT)	MV L014 (HOB)	CFD G133 (BEL) CFD G133 (RÖT)	AP L014 (WET)
04 13:40 - 15:10	CFD G133 (RÖT) CFD G133 (BEL)		REE L111 (EIW)		AP L014 (WET)
05 15:20 - 16:50		VTS H0906 (EWR)		PSC G133 (EWR)	FIT H0908 (SHU)
06 17:00 - 18:30		VTS H0906 (EWR)	BWL ONLINE (XUH)	PSC G133 (EWR)	BWL H0906 (XUH)

## **Abkürzungen der Fachnamen**

AP	Anlagenplanung
BWL	Betriebswirtschaftslehre
CFD	Numerische Strömungssimulation
FIT	Filtrationstechnologie
LVT	Lebensmittelverfahrenstechnik
MV	Mechanische Verfahrenstechnik
PSC	Prozess-Simulation Chemische Technik
PVB	Programmieren mit Visual Basic
REE	Regenerative Energien
RT2	Reaktionstechnik 2
RTP	Reaktionstechnik Praktikum
VP2	Verfahrenstechnisches Praktikum 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, Y, Z** (Dekanat)
- 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**
- International Office **Gebäude J**
- Mensa **Gebäude J**
- Aula **Gebäude C**

**P** Parkplätze

**+** Rettungspunkt für den Krankenwagen

 Sammelpunkt

**H** Haltestelle Hochschule

— Straßenbahnlinie 1

— Buslinie 63 (MA Hbf. - Pfalzplatz)

— Buslinie 710 (MA Hbf. - Schwetzingen)