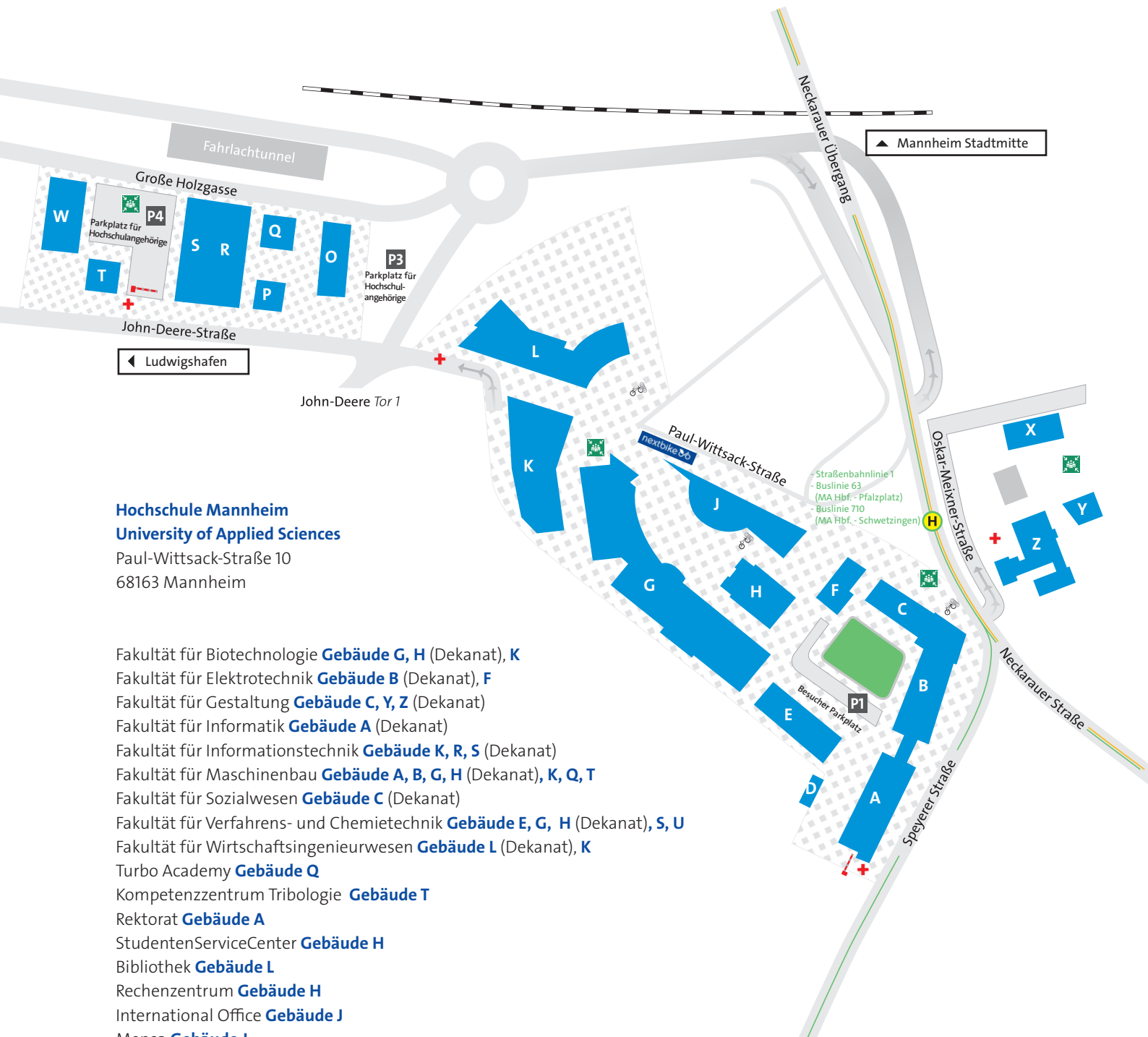


## Lehrveranstaltungsplan 4ETBE im Wintersemester 2021/2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	LE1L B305 (LIP)	RG1 B101 (GÖT) RG1 B103 (GÖT)	LE1 B202 (LIP)	RG1 B202 (GÖT)	SP1 ONLINE (SET) SP1L B103 (SET)
02 09:45 - 11:15	LE1L B305 (LIP)	RG1 B101 (GÖT) RG1 B103 (GÖT) RG1 ONLINE (GÖT)	LE1 B305 (LIP) LE1 ONLINE (LIP)	EAK ONLINE (HUT)	SP1 ONLINE (SET) SP1L B103 (SET)
03 12:00 - 13:30	ELA B202 (LIP)	REN1 ONLINE (HUT)	MC1 B303 (TRE) MC1 ONLINE (TRE)		SP1 B201 (SET)
04 13:40 - 15:10	SP1 B201 (SET)	REN1 ONLINE (HUT)	MC1 B303 (TRE) MC1 ONLINE (TRE)	ELA ONLINE (LIP)	
05 15:20 - 16:50	MC1L B303 (TRE)			SSTA ONLINE (GÖT)	
06 17:00 - 18:30	MC1L B303 (TRE)	RG1 B105 (GÖT)	EAK ONLINE (HUT)	SSTA ONLINE (GÖT)	

## **Abkürzungen der Fachnamen**

EAK	Energieanlagen und Kraftmaschinen
ELA	Elektrische Antriebstechnik
LE1	Grundlagen der Leistungselektronik
LE1L	Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
MC1	Hardwarenahe Programmierung von Mikrocomputern
MC1L	Hardwarenahe Programmierung von Mikrocomputern 1 - Labor
REN1	Regenerative Energien - Grundlagen und Komponenten
RG1	Einführung in die Regelungstechnik
SP1	System- und Programmentwurf für speicherprogrammierbare Steuerungen
SP1L	System- und Programmentwurf für speicherprogrammierbare Steuerungen - Labor
SSTA	Seminar zur Studienarbeit



**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)