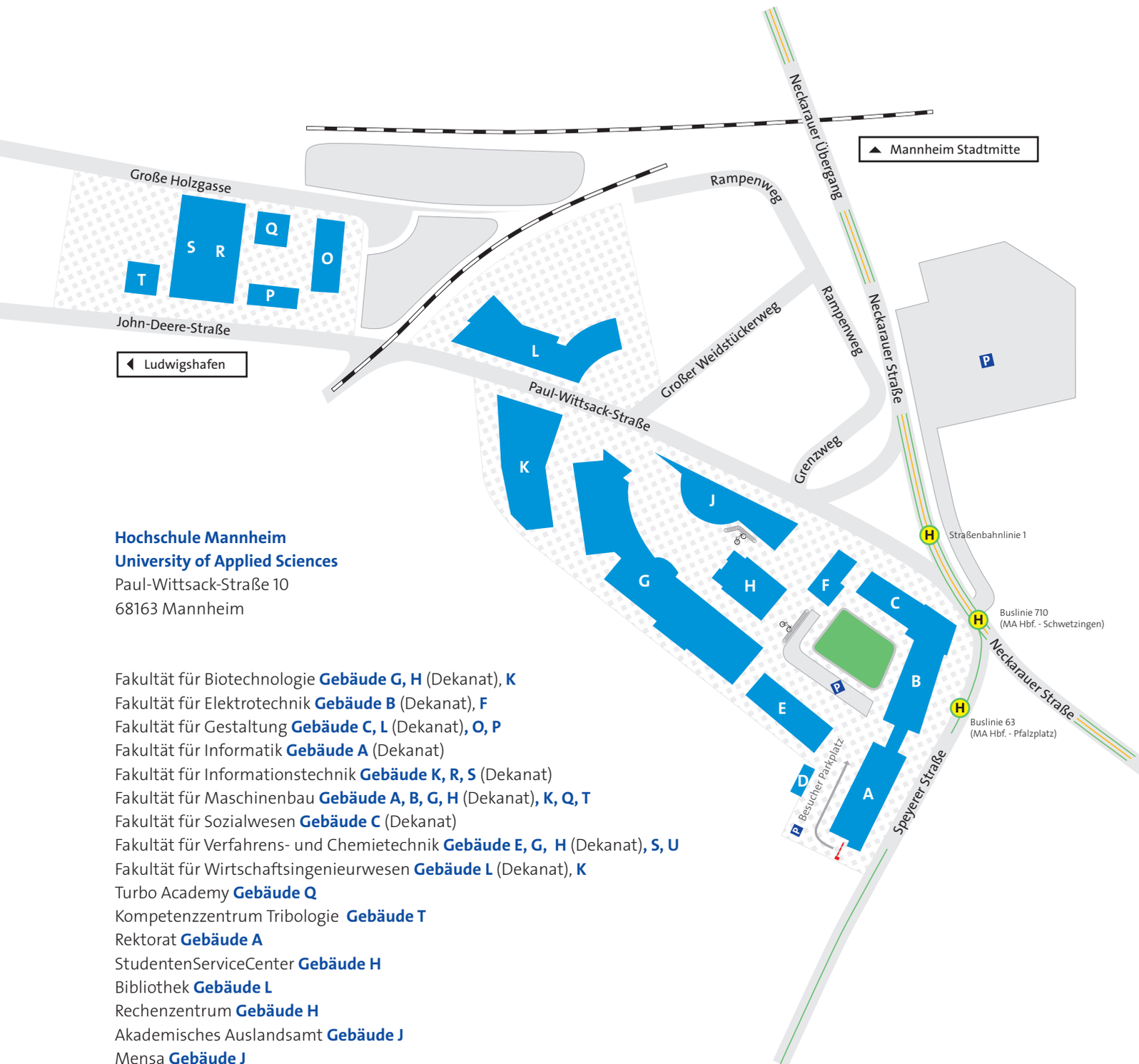


Lehrveranstaltungsplan 2BME_RBT im Sommersemester 2025

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 01 08:00 - 09:30 | | PHKE G045 (MEE) | RECE L012 (GDE) | BINE G137 (STD) | IBDE G054 (KPF) |
| 02 09:45 - 11:15 | PHDE L208 (MUI) | CECE L111 (GDE) | PDPE L110 (FRC) | MAME G045 (WPH) | IBDE G054 (KPF) |
| 03 12:00 - 13:30 | SCAE L013 (GDE) | CECE L111 (GDE) | DPLE G211 (FRC) | MOME G137 (KIO) | IBDE G054 (KPF) |
| 04 13:40 - 15:10 | PRME L011 (BEU) | MSOE L111 (HOP) | DPLE G211 (FRC) | | IBDE G054 (KPF) |
| 05 15:20 - 16:50 | IMUE L012 (YUZ) | IEAE L015 (KUZ) | EBTE L015 (SWZ) | | |
| 06 17:00 - 18:30 | IMUE L012 (YUZ) | | | BISE G137 (RUO) | |

Abkürzungen der Fachnamen

| | |
|------|------------------------------------|
| BINE | Bioinformatics |
| BISE | Biosensors |
| CECE | Circular Economy |
| DPLE | Downstream Processing Lab |
| EBTE | Environmental Biotechnology |
| IBDE | Industrial Bioprocess Development |
| IEAE | Industrial Environmental Analytics |
| IMUE | Immunology |
| MAME | Modern Analytical Methods |
| MOME | Molecular Medicine |
| MSOE | MS-Based MultiOmics |
| PDPE | Protein Downstream Processing |
| PHDE | Pharmakodynamics |
| PHKE | Pharmakokinetics |
| PRME | Process Monitoring |
| RECE | Renewable Carbon |
| SCAE | Scale-up |



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)