

## Lehrveranstaltungsplan 6EEBU im Wintersemester 2024/2025

| Zeit                | Montag           | Dienstag        | Mittwoch        | Donnerstag       | Freitag         |
|---------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 01<br>08:00 - 09:30 | PLT H1009 (SET)  | RFA H1007 (SET) | ADS L011 (JUN)  | RFAL U106b (SET) | INT H0806 (HAU) |
| 02<br>09:45 - 11:15 | PLT H1009 (SET)  |                 | ADS L011 (JUN)  | RFAL U106b (SET) | INT H0806 (HAU) |
| 03<br>12:00 - 13:30 | BWB H0809 (BBN)  |                 | MAF H0806 (WAS) | RG2 H0808 (WKT)  | BWB H0807 (BBN) |
| 04<br>13:40 - 15:10 | KWS H0807 (HBN)  |                 | MAF H0806 (WAS) | RG2 H0808 (WKT)  | KWS H1008 (HBN) |
| 05<br>15:20 - 16:50 | PLTL U106b (SET) |                 | GT H0808 (HAN)  | VS H0808 (LBAE5) | RFA H1008 (SET) |
| 06<br>17:00 - 18:30 |                  |                 | GT H0808 (HAN)  | VS H0808 (LBAE5) |                 |

## **Abkürzungen der Fachnamen**

|      |  |
|------|--|
| ADS  | Analoge und digitale Signalverarbeitung                              |
| BWB  | Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle                             |
| GT   | Automatisierung in der Gebäudetechnik                                |
| INT  | Internetanwendungen  |
| KWS  | Information und Kommunikation  |
| MAF  | Maschinelles Sehen und Autonomes Fahren                              |
| PLT  | Prozessleittechnik zur Automatisierung verfahrenstechnischer Anlagen |
| PLTL | PLT Labor  |
| RFA  | Robotik und Fabrikautomation   |
| RFAL | Robotik und Fabrikautomation LABOR                                   |
| RG2  | Digitale Regelsysteme  |
| VS   | Vernetzte Sensorik   |



**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)