

## Lehrveranstaltungsplan 6ELB im Sommersemester 2025

| Zeit                | Montag  | Dienstag  | Mittwoch         | Donnerstag                          | Freitag   |
|---------------------|---|---|------------------|-------------------------------------|---|
| 01<br>08:00 - 09:30 | PLT H1007 (SET)   | HS H1009 (HOA)<br>HSL F001 (HOA)                    |                  | CNW H1007 (BOY)<br>SM1L H0806 (RAS) | KWS H0809 (HBN)   |
| 02<br>09:45 - 11:15 | EAK H1008 (HUT)   | HS H1009 (HOA)<br>HSL F001 (HOA)<br>PLT H1008 (SET) | EAN H1008 (HUT)  | CNW H1007 (BOY)                     | KWS H0809 (HBN)   |
| 03<br>11:30 - 13:00 | EAK H1008 (HUT)<br>EM2 H1009 (HMM)<br>RFA H0908 (SET)<br>SM1 G013 (RAS) | REN2 H0808 (KIT)<br>RG2 H1008 (WKT)                 | EAN H1008 (HUT)  | EM2 H0808 (HMM)                     | REN1 H0809 (HUT)  |
| 04<br>13:40 - 15:10 | EM2L U020 (HMM)<br>PLTL U106 (SET)                                      | RG2 H1008 (WKT)                                     | REN2 H1007 (KIT) | EM2L U020 (HMM)                     | HS H1009 (HOA)<br>HSL F001 (HOA)<br>REN1 H0809 (HUT)<br>RFA H1007 (SET) |
| 05<br>15:20 - 16:50 | SG H1009 (WSH)  | GT H0909 (HAN)                                      | BDI H0909 (BOY)  |                                     | HSL F001 (HOA)<br>RFAL U106 (SET)                                       |
| 06<br>17:00 - 18:30 | SG H1009 (WSH)  | GT H0909 (HAN)                                      | BDI H0909 (BOY)  |                                     | RFAL U106 (SET)   |

## Abkürzungen der Fachnamen

|      |  |
|------|--|
| BDI  | Big Data Industry  |
| CNW  | Computer Netzwerke   |
| EAK  | Energieanlagen und Kraftmaschinen                                    |
| EAN  | Elektrische Anlagen und Netze  |
| EM2  | Transformatoren und Synchronmaschinen                                |
| EM2L | Transformatoren und Synchronmaschinen - Labor                        |
| GT   | Automatisierung in der Gebäudetechnik                                |
| HS   | Hochspannungstechnik   |
| HSL  | Hochspannungstechnik - Labor   |
| KWS  | Information und Kommunikation  |
| PLT  | Prozessleittechnik zur Automatisierung verfahrenstechnischer Anlagen |
| PLTL | PLT Labor  |
| REN1 | Regenerative Energien - Grundlagen und Komponenten                   |
| REN2 | Regenerative Energien - Systeme                                      |
| RFA  | Robotik und Fabrikautomation   |
| RFAL | Robotik und Fabrikautomation LABOR                                   |
| RG2  | Digitale Regelsysteme  |
| SG   | Smart Grids  |
| SM1  | Simulationstechnik 1   |
| SM1L | Simulationstechnik 1 - Labor   |



**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)