

## Lehrveranstaltungsplan NWF im Sommersemester 2026

| Zeit                | Montag                                                                                                                                                         | Dienstag                                                                               | Mittwoch                                           | Donnerstag                                         | Freitag |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------|
| 01<br>08:00 - 09:30 |                                                                                                                                                                |                                                                                        |                                                    |                                                    |         |
| 02<br>09:45 - 11:15 |                                                                                                                                                                |                                                                                        |                                                    |                                                    |         |
| 03<br>11:30 - 13:00 |                                                                                                                                                                |                                                                                        |                                                    |                                                    |         |
| 04<br>13:40 - 15:10 |                                                                                                                                                                |                                                                                        |                                                    |                                                    |         |
| 05<br>15:20 - 16:50 | BME S213 (POP)<br>BME S213 (NGU)<br>BME S322 (POP)<br>BME S322 (NGU)<br>EIS S221 (GIE)<br>ESD S012 (KBL)<br>ESD S212 (KBL)<br>MLD S220 (CED)                   | CAV S211 (FES)<br>EMI K106 (PLN)<br>FBV R010 (ACK)<br>FBV S220 (ACK)<br>MRI S212 (FKE) | DRS S221 (SKH)<br>ESR R010 (WIB)<br>GRO S220 (DAM) | BMS G137 (RUO)<br>PEP R204 (KÖZ)<br>PEP S220 (KÖZ) |         |
| 06<br>17:00 - 18:30 | BME S213 (POP)<br>BME S213 (NGU)<br>BME S322 (POP)<br>BME S322 (NGU)<br>EIS S218 (GIE)<br>EIS S221 (GIE)<br>ESD S012 (KBL)<br>ESD S212 (KBL)<br>MLD S220 (CED) | CAV S322 (FES)<br>EMI K106 (PLN)<br>FBV R010 (ACK)<br>FBV S220 (ACK)<br>MRI S212 (FKE) | DRS S221 (SKH)<br>ESR R010 (WIB)<br>GRO S117 (DAM) | BMS G137 (RUO)<br>PEP R204 (KÖZ)<br>PEP S220 (KÖZ) |         |

## **Abkürzungen der Fachnamen**

|     |                                                      |
|-----|------------------------------------------------------|
| BME | Biomedizinische Elektronik                           |
| BMS | Biomedizinische Sensorik                             |
| CAV | Codierung von Sprache, Audio und Video               |
| DRS | Digitale Regelungstechnik                            |
| EIS | Entwurf integrierter Schaltungen                     |
| EMI | Emotionserkennung in der Mensch-Maschine-Interaktion |
| ESD | Embedded Software Development                        |
| ESR | Embedded Systems in rekonfigurierbarer Hardware      |
| FBV | FPGA-basierte Bildverarbeitung                       |
| GRO | EINFÜHRUNG ROBOTIK                                   |
| MLD | Medical Launch Development                           |
| MRI | Magnetic Resonance Imaging                           |
| PEP | Produktentwicklungsprozesse                          |



## Technische Hochschule Mannheim

Paul-Wittsack-Straße 10  
68163 Mannheim

Fakultät für Biotechnologie **Gebäude G, H** (Dekanat), **K**  
 Fakultät für Elektrotechnik **Gebäude U** (Dekanat), **F**  
 Fakultät für Gestaltung **Gebäude C, 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**  
 Kems4Bats **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

**Ⓜ** Automatisierter externer Defibrillator

**H** Haltestelle Hochschule

— Straßenbahnlinie 1

— Buslinie 63 (MA Hbf. - Pfalzplatz)

— Buslinie 710 (MA Hbf. - Schwetzingen)