

## Lehrveranstaltungsplan 2IM\_SE im Sommersemester 2026

| Zeit                | Montag                             | Dienstag                         | Mittwoch                         | Donnerstag     | Freitag        |
|---------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|
| 01<br>08:00 - 09:30 |                                    | ARE A212 (BAV)                   | AMR A111 (IME)<br>KEU A212 (KST) | BIV A111 (WOI) | SWE A212 (KCR) |
| 02<br>09:45 - 11:15 | PSE2 L312 (KOK)<br>PSE2 L312 (KNU) | ARE A212 (BAV)                   | AMR A111 (IME)<br>KEU A212 (KST) | BIV A111 (WOI) | SWE A212 (KCR) |
| 03<br>11:30 - 13:00 | PSE2 L312 (KOK)<br>PSE2 L312 (KNU) | SCJ A111 (GUM)                   | WIF A212 (WOI)<br>WIF A212 (NAT) | AFS A212 (STL) | ESE A212 (FAR) |
| 04<br>13:40 - 15:10 |                                    | SCJ A210 (GUM)                   |                                  | AFS A212 (STL) | ESE A212 (FAR) |
| 05<br>15:20 - 16:50 |                                    | DTP K019 (KOK)<br>DTP K019 (HRH) | PDP K019 (KOK)<br>TDX K019 (ECA) | DMS A212 (SPE) |                |
| 06<br>17:00 - 18:30 |                                    | DTP K019 (HRH)<br>DTP K019 (KOK) | PDP K019 (KOK)<br>TDX K019 (ECA) | DMS A212 (SPE) |                |

## Abkürzungen der Fachnamen

|      |  |
|------|--|
| AFS  | Automatentheorie und Formale Sprachen            |
| AMR  | Autonome mobile Roboter                          |
| ARE  | Advanced Requirements Engineering                |
| BIV  | Bildverarbeitung                                 |
| DMS  | DevOps mit Micro Services                        |
| DTP  | Design Thinking Project                          |
| ESE  | Empirische Methoden In Software Engineering      |
| KEU  | Klinische Entscheidungsunterstützung             |
| PDP  | Product Development Project                      |
| PSE2 | Projekt Software Engineering 2                   |
| SCJ  | Scientific Computing mit Julia                   |
| SWE  | Software-Entwicklungsprozesse                    |
| TDX  | Technology Driven Innovation                     |
| WIF  | Wissenschaftliches Arbeiten für Fortgeschrittene |



**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)