

Lehrveranstaltungsplan 1MA im Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	MSTO S211 (TAN)	PII S117 (KOE)	EI S211 (HIM)	PSY S211 (BJM)	AKR S211 (BJM)
02 09:45 - 11:15	MSTO S211 (TAN)	PII S117 (KOE)	EI S117 (HIM)	PSY S113 (BJM)	AKR S211 (BJM)
03 12:00 - 13:30	USM S211 (HES)	AME S211 (NGU)	ECO S211 (KBL)	PMS S117 (HTM)	COM S322 (MAR)
04 13:40 - 15:10	USM S211 (HES)	AME S211 (NGU)	ECO S211 (KBL)	PMS S117 (HTM)	COM S322 (MAR)
05 15:20 - 16:50					
06 17:00 - 18:30					

Abkürzungen der Fachnamen

AKR	Angewandte Kryptographie
AME	Angewandte Medizinische Elektronik
COM	Codierung und Modulation
ECO	eCommerce
EI	Einführung in die Informatik
MSTO	Mikrosystemtechnik und Optosensorik
PII	Projektlabor Industrial Internet of Things
PMS	Projektmanagement und Softwareengineering
PSY	Einführung in die Psychologie
USM	Ultraschalltechnik in der Medizin



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)