

## Lehrveranstaltungsplan 6IB im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30			IOT A206 (SAB)	BIV A111 (WOI)	SJE A008 (WGD)
02 09:45 - 11:15	ACD A211 (SPE)		IOT A206 (SAB)	BIV A111 (WOI)	SJE A008 (WGD)
03 11:30 - 13:00	VS A211 (SPE)	GAE A212 (EKT)		GDV A111 (NAT)	PET A008 (SNV)
04 13:40 - 15:10	WIA A206 (SMI)	GAE A212 (EKT)		GDV A111 (NAT)	PET A008 (SNV)
05 15:20 - 16:50	WIA A206 (SMI)	ACD ONLINE (SPE)		KGR A111 (MTO) KGR A111 (EKT)	
06 17:00 - 18:30		VS ONLINE (SPE)		KGR A111 (MTO) KGR A111 (EKT)	

### Abkürzungen der Fachnamen

ACD	Anwendungscontainer und Docker
BIV	Bildverarbeitung
GAE	Game Engineering
GDV	Grundlagen der Datenvisualisierung
IOT	Internet of Things
KGR	Knowledge Graphs
PET	Penetration Testing
SJE	Sichere Java-Entwicklung
VS	Verteilte Systeme
WIA	Wissenschaftliches Arbeiten



▲ Mannheim Stadtmitte

### 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)