

Lehrveranstaltungsplan 7ELB im Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	EM2L U020 (HMM)	EAK_EN1 L111 (HUT)	ADS L011 (JUN)		
02 09:45 - 11:15	EM2 H1008 (HMM) EM2L U020 (HMM) RFA H1007 (SET)		ADS L011 (JUN) SM1 H0906 (RAS)		BWB H1010 (BBN)
03 12:00 - 13:30	BWB H0809 (BBN)	REN2_EN2 H1008 (KIT)		PLT L207 (SET)	EM2 H0908 (HMM) EM2L U020 (HMM) SM1 H0809 (RAS)
04 13:40 - 15:10		PLT H0908 (SET)	REN1_EN1 L015 (HUT) REN2_EN2 H1008 (KIT)		EM2L U020 (HMM) RFA L206 (SET)
05 15:20 - 16:50	RFAL U106b (SET) SG H1009 (WSH)	PLTL U106b (SET)	GT H0809 (HAN) REN1_EN1 L015 (HUT)	VS H0808 (LBAE5)	
06 17:00 - 18:30	RFAL U106b (SET) SG H1009 (WSH)		EAK_EN1 L015 (HUT) GT H0809 (HAN)	VS H0808 (LBAE5)	

Abkürzungen der Fachnamen

ADS	Analoge und digitale Signalverarbeitung
BWB	Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
EAK_EN1	Energieanlagen und Kraftmaschinen
EM2	Transformatoren und Synchronmaschinen
EM2L	Transformatoren und Synchronmaschinen - Labor
GT	Automatisierung in der Gebäudetechnik
PLT	Prozessleittechnik zur Automatisierung verfahrenstechnischer Anlagen
PLTL	PLT Labor
REN1_EN1	Regenerative Energien - Grundlagen und Komponenten
REN2_EN2	Regenerative Energien - Systeme
RFA	Robotik und Fabrikautomation
RFAL	Robotik und Fabrikautomation LABOR
SG	Smart Grids
SM1	Simulationstechnik 1
VS	Verteilte Systeme



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)