

## Lehrveranstaltungsplan 6ELB im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	PLTL U106b (SET)	RFA H1007 (SET)		CNW H1010 (BOY)	
02 09:45 - 11:15	EAK H1009 (HUT) EM2 H0408 (HMM) EM2L U020 (HMM) PLT H0809 (SET)	PLT H1007 (SET) REN1 H1008 (HUT) REN2 H0407 (KIT)	EAN H1010 (HUT)	CNW H1010 (BOY)	
03 11:30 - 13:00	EAK H1009 (HUT) EM2 H0408 (HMM) EM2L U020 (HMM) RG2 H0407 (GÖT) SM1 H0808 (RAS)	REN1 H1008 (HUT)	EAN H1010 (HUT)	EM2L U020 (HMM)	KWS H1007 (HBN)
04 13:40 - 15:10	RFA H0808 (SET) SM1L H0806 (RAS)	HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA)	REN2 H1007 (KIT)	EM2L U020 (HMM) RG2 H0808 (GÖT)	KWS H1007 (HBN)
05 15:20 - 16:50	SG H1010 (WSH)	BDI H0407 (BOY) GT H0807 (HAN)			HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA) RFAL U106b (SET)
06 17:00 - 18:30	SG H1010 (WSH)	BDI H0407 (BOY) GT H0807 (HAN)			HS H1009 (HOA) HSL F001 (HOA) RFAL U106b (SET)

## Abkürzungen der Fachnamen

BDI	Big Data Industry
CNW	Computer Netzwerke
EAK	Energieanlagen und Kraftmaschinen
EAN	Elektrische Anlagen und Netze
EM2	Transformatoren und Synchronmaschinen
EM2L	Transformatoren und Synchronmaschinen - Labor
GT	Automatisierung in der Gebäudetechnik
HS	Hochspannungstechnik
HSL	Hochspannungstechnik - Labor
KWS	Information und Kommunikation
PLT	Prozessleittechnik zur Automatisierung verfahrenstechnischer Anlagen
PLTL	PLT Labor
REN1	Regenerative Energien - Grundlagen und Komponenten
REN2	Regenerative Energien - Systeme
RFA	Robotik und Fabrikautomation
RFAL	Robotik und Fabrikautomation LABOR
RG2	Digitale Regelsysteme
SG	Smart Grids
SM1	Simulationstechnik 1
SM1L	Simulationstechnik 1 - Labor



**Hochschule Mannheim**  
**University of Applied Sciences**  
Paul-Wittsack-Straße 10  
68163 Mannheim

- Fakultät für Biotechnologie **Gebäude G, H** (Dekanat), **K**
- Fakultät für Elektrotechnik **Gebäude B** (Dekanat), **F**
- Fakultät für Gestaltung **Gebäude C, L** (Dekanat), **O, P**
- 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**
- Turbo Academy **Gebäude Q**
- Kompetenzzentrum Tribologie **Gebäude T**
- Rektorat **Gebäude A**
- StudentenServiceCenter **Gebäude H**
- Bibliothek **Gebäude L**
- Rechenzentrum **Gebäude H**
- Akademisches Auslandsamt **Gebäude J**
- Mensa **Gebäude J**
- Aula **Gebäude C**

**P** Parkplätze

**H** Haltestelle Neckarauer Übergang  
Straßenbahnlinie 1  
Buslinie 63 (MA Hbf. - Pfalzplatz)  
Buslinie 710 (MA Hbf. - Schwetzingen)