

Lehrveranstaltungsplan 4EEBU im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		RG1 H1010 (GÖT)	SM1 H0406A (RAS)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	SM1 H0706 (RAS)
02 09:45 - 11:15			ELA L013 (HMM)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	
03 12:00 - 13:30		SPS H0809 (SET)	MC H0808 (TRE) MCL U204 (TRE)	RG1 L209 (GÖT)	SPS H1007 (SET)
04 13:40 - 15:10	RG1 L206 (GÖT)	ELA H0807 (HMM)	MC H0808 (TRE) MCL U204 (TRE)	SPSL U106b (SET)	
05 15:20 - 16:50		LE1L U216 (EFS)	MCL U204 (TRE)	SPSL U106b (SET)	
06 17:00 - 18:30		LE1L U216 (EFS)	MCL U204 (TRE)		

Abkürzungen der Fachnamen

- ELA Elektrische Antriebstechnik
- LE1 Grundlagen der Leistungselektronik
- LE1L Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
- MC Mikrocomputer
- MCL Mikrocomputer - Labor
- RG1 Einführung in die Regelungstechnik
- SM1 Simulationstechnik 1
- SPS Seminar Praxissemester
- SPSL Steuerungstechnik 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)