

Lehrveranstaltungsplan 4ETBM im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	RG1 H1007 (GÖT)	RG1L U106 (GÖT)	RG1 H1010 (GÖT)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	
02 09:45 - 11:15			MC H0408 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	BWB A311 (BBN)
03 11:30 - 13:00	SM1 H0808 (RAS)	BWB H1007 (BBN)	MC H0408 (TRE) MCL U204 (TRE)	RG1 H0808 (GÖT)	ELA H0408 (HMM)
04 13:40 - 15:10	SM1L H0806 (RAS)	ELA L113 (HMM)			
05 15:20 - 16:50	MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS)			
06 17:00 - 18:30	MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS)			

Abkürzungen der Fachnamen

BWB	Batterie Wasserstoff und Brennstoffzelle
ELA	Elektrische Antriebstechnik
LE1	Grundlagen der Leistungselektronik
LE1L	Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
MC	Mikrocomputer
MCL	Mikrocomputer - Labor
RG1	Einführung in die Regelungstechnik
RG1L	Einführung in die Regelungstechnik - Labor
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)