

## Lehrveranstaltungsplan 2BME\_BST im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		MBEE G045 (MCK)	EXSE G045 (KIO)		
02 09:45 - 11:15		CECE L215 (GDE)	ADBE G021 (HOP)	MAME A210 (WPH)	
03 11:30 - 13:00		CECE L215 (GDE) TSAE H0807 (HOP)	ADBE G021 (HOP)	BINE L013 (KSL)	
04 13:40 - 15:10		MSOE H1007 (HOP) PROE H1007 (HOP)	ADBE G021 (WPH)		
05 15:20 - 16:50		IEAE L111 (KUZ)	ADBE G021 (WPH) EBTE L014 (SWZ)	RTTE G045 (BCS)	
06 17:00 - 18:30				BISE G137 (RUO)	EPRE H1007 (RMC)

## **Abkürzungen der Fachnamen**

ADBE	Advanced Bioanalytics Lab
BINE	Bioinformatics
BISE	Biosensors
CECE	Circular Economy
EBTE	Environmental Biotechnology
EPRE	Entrepreneurship
EXSE	Expression Systems
IEAE	Industrial Environmental Analytics
MAME	Modern Analytical Methods
MBEE	Metabolic Engineering
MSOE	MS-Based MultiOmics
PROE	Proteomics
RTTE	Regulatory Toxicity Testing
TSAE	Tissue Analytics



**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)