

## Lehrveranstaltungsplan 6CSB im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	WIA L013 (PLS)	MLE A111 (FIJ)	CVIS H0806 (WAS) GPM A212 (GMI)	AGI A212 (KNU)	SAS L208 (BOY)
02 09:45 - 11:15	WIA L013 (PLS)	PIY K019 (DIC) PIY K019 (KOK)	CVIS H0806 (WAS) GPM A212 (GMI)	AGI A212 (KNU)	SAS L208 (BOY)
03 12:00 - 13:30	VS A008 (LET)	PIY K019 (KOK) PIY K019 (DIC)	MLE A010 (FIJ) REE A008 (SMI)	EFP A111 (LET)	IOS A108 (FOL)
04 13:40 - 15:10	VS A008 (LET)	IOS A108 (FOL)	REE A008 (SMI)	EFP A111 (LET)	UXD A012 (FRJ)
05 15:20 - 16:50	CSA A210 (Westpfahl)	NWF A111 (STG)	CPD R108 (BLP) SRN S221 (DAM)	GAI A008 (EKT)	UXD A012 (FRJ)
06 17:00 - 18:30	CSA A210 (Westpfahl)	NWF A111 (STG)	CPD R108 (BLP) SRN S221 (DAM)	GAI A008 (EKT)	

## Abkürzungen der Fachnamen

AGI	Agile SW-Entwicklung
CPD	Cross-Plattform-Development mit dem Flutter-Framework
CSA	Cyber Security Awareness
CVIS	Computer Vision
EFP	Entwurfsmuster für funktionale Programmierung
GAI	Games and AI
GPM	Geschäftsprozessmanagement
IOS	iPhone App Development mit SwiftUI
MLE	Maschinelles Lernen
NWF	nicht technisches Wahlfach
PIY	Prototype It Yourself
REE	Regenerative Energien
SAS	Systeme auf Silizium
SRN	Sicherheitsprotokolle in Rechnernetzen
UXD	UX Research und Design
VS	Verteilte Systeme
WIA	Wissenschaftliches Arbeiten



**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)