

## Lehrveranstaltungsplan 2IM\_SE im Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		NNW H0506 (WOI)	SCJ A212 (GUM)		SWE A212 (KCR)
02 09:45 - 11:15		NNW H0506 (WOI)	WIF A-117 (NAT) WIF A-117 (STL)	PSE2 A-117 (KNU) PSE2 A-117 (KOK)	SWE A212 (KCR)
03 11:30 - 13:00		SCJ A111 (GUM)	AFS A212 (STL)	PSE2 A-117 (KNU) PSE2 A-117 (KOK)	
04 13:40 - 15:10		AMR A111 (IME) DTP K019 (KOK) DTP K019 (DIC)	AFS A212 (STL)	DMS A212 (SPE)	
05 15:20 - 16:50	BIV A010 (WOI)	AMR A111 (IME) DTP K019 (DIC) DTP K019 (KOK) KEU A212 (KST)		DMS A212 (SPE)	
06 17:00 - 18:30	BIV A010 (WOI)	KEU A212 (KST)			

## Abkürzungen der Fachnamen

AFS	Automatentheorie und Formale Sprachen
AMR	Autonome mobile Roboter
BIV	Bildverarbeitung
DMS	DevOps mit Micro Services
DTP	Design Thinking Project
KEU	Klinische Entscheidungsunterstützung
NNW	Neuronale Netzwerke
PSE2	Projekt Software Engineering 2
SCJ	Scientific Computing mit Julia
SWE	Software-Entwicklungsprozesse
WIF	Wissenschaftliches Arbeiten für Fortgeschrittene