

## Lehrveranstaltungsplan 2IM\_SE im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		ARE A212 (BAV)	AMR A111 (IME) KEU A212 (KST)	BIV A111 (WOI)	SWE A212 (KCR)
02 09:45 - 11:15	PSE2 L312 (KOK) PSE2 L312 (KNU)	ARE A212 (BAV)	AMR A111 (IME) KEU A212 (KST)	BIV A111 (WOI)	SWE A212 (KCR)
03 11:30 - 13:00	PSE2 L312 (KOK) PSE2 L312 (KNU)	SCJ A111 (GUM)	WIF A212 (WOI) WIF A212 (NAT)	AFS A212 (STL)	ESE A212 (FAR)
04 13:40 - 15:10		SCJ A210 (GUM)		AFS A212 (STL)	ESE A212 (FAR)
05 15:20 - 16:50		DTP K019 (HRH) DTP K019 (KOK)	PDP K019 (KOK) TDX K019 (ECA)	DMS A212 (SPE)	
06 17:00 - 18:30		DTP K019 (HRH) DTP K019 (KOK)	PDP K019 (KOK) TDX K019 (ECA)	DMS A212 (SPE)	

## Abkürzungen der Fachnamen

AFS	Automatentheorie und Formale Sprachen
AMR	Autonome mobile Roboter
ARE	Advanced Requirements Engineering
BIV	Bildverarbeitung
DMS	DevOps mit Micro Services
DTP	Design Thinking Project
ESE	Empirische Methoden In Software Engineering
KEU	Klinische Entscheidungsunterstützung
PDP	Product Development Project
PSE2	Projekt Software Engineering 2
SCJ	Scientific Computing mit Julia
SWE	Software-Entwicklungsprozesse
TDX	Technology Driven Innovation
WIF	Wissenschaftliches Arbeiten für Fortgeschrittene