

Lehrveranstaltungsplan 2IM_MDS im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	DMS A212 (SPE)	PMDS A-117 (GUM) PMDS A-117 (KST)	DSA A210 (FRJ)		KEU A212 (KST)
02 09:45 - 11:15	DMS A212 (SPE)	DTP K019 (DIC) DTP K019 (KOK) PMDS A-117 (GUM) PMDS A-117 (KST)	DSA A210 (FRJ)	BDEA A212 (KES)	KEU A212 (KST)
03 11:30 - 13:00	AMR A111 (IME)	DTP K019 (DIC) DTP K019 (KOK)		AFS H1007 (STL) BDEA A212 (KES)	
04 13:40 - 15:10	AMR A111 (IME) SCJ A010 (GUM)		AFS A212 (STL)		
05 15:20 - 16:50	IPDP K019 (KOK) WIF A212 (NAT) WIF A212 (STL)		CPD R108 (GCH)	IPDP K019 (KOK) SCJ A211 (GUM)	
06 17:00 - 18:30			CPD R108 (GCH)		

Abkürzungen der Fachnamen

AFS	Automatentheorie und Formale Sprachen
AMR	Autonome mobile Roboter
BDEA	Big Data Engineering
CPD	Cross-Plattform-Development mit dem Flutter-Framework
DMS	DevOps mit Micro Services
DSA	Data Science and Analytics
DTP	Design Thinking Project
IPDP	International Product Development Project
KEU	Klinische Entscheidungsunterstützung
PMDS	Projekt Medical Data Science
SCJ	Scientific Computing mit Julia
WIF	Wissenschaftliches Arbeiten für Fortgeschrittene