

MI 2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 1	MA2_VL Brunner EMI102	STO_VL Brunner Audimax	MA2_VL Brunner EMI202	BSY Pösl EMI013	
9:45-11:15 2	STO_VL Brunner Audimax	PGM2_VL Pösl EMI013			
12:00-13:30 3	STO_Ue Brunner EMI202	PGM2_Pr Pösl MBUT124		DBS Neumann EMI002	MF11_VL Sissouno EMI013 Wiederholer
13:45-15:15 4	WCT Pirkl MBUT224		STO_Ue Brunner EMI102		
15:30-17:00 5				MF11_Ue Schneider EMI013	
17:15-18:45 6					MF11_Ue Sissouno EMI013 Nach Vereinbarung
19:00-20:30 7					BLOCK Levi n. Absprache Wdh. Pflichtübung Mathematik 1

MI 2

Fächer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
BLOCK	Blockveranstaltung
BSY	Betriebssysteme
DBS	Datenbanksysteme
MA2_VL	Mathematik 2 (Vorlesung)
MF11_Ue	Mathematik für Ingenieure 1 (Übung)
MF11_VL	Mathematik für Ingenieure 1 (Vorlesung)
PGM2_Pr	Programmierung (Praktikum)
PGM2_VL	Programmierung (Vorlesung)
STO_Ue	Stochastik (Übung)
STO_VL	Stochastik (Vorlesung)
WCT	Web-Client-Technologien

MI 4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 1				MAUC_Pr Schäfer DC107	MAUC_Pr Michalok DC107
9:45-11:15 2	PMA Wiehl MBUT319	MAL Brunner EMI102			
12:00-13:30 3		MAL Brunner MBUT224	BOP Pösl EMI113,MBUT124	MAUC_VL Schäfer EMI002	
13:45-15:15 4	IV_VL Meiller EMI113				
15:30-17:00 5	IV_Pr Baumann EMI204	IETP Heckmann EMI113		SD Frey EMI204	
17:15-18:45 6					
19:00-20:30 7					

MI 4

Fächer

Name	Langname
BOP	Benutzeroberflächenprogrammierung
IETP	Informationsethik und Technikphilosophie
IV_Pr	Informationsvisualisierung (Praktikum)
IV_VL	Informationsvisualisierung (Vorlesung)
MAL	Machine Learning
MAUC_Pr	Mobile and Ubiquitous Computing (Praktikum)
MAUC_VL	Mobile and Ubiquitous Computing (Vorlesung)
PMA	Projektmanagement und agile Entwicklungsmethoden
SD	Screen Design

MI 6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 1					
9:45-11:15 2	WAE Neumann EMI002	IAS Heckmann EMI204	SWP Rebholz MBUT124,EMI002		
12:00-13:30 3			SWE_2 Rebholz EMI102		
13:45-15:15 4	BCN Neumann EMI013				
15:30-17:00 5		BAS Raab MBUT205			
17:15-18:45 6		SWP Rebholz MBUT124 Reserve			BLOCK Levi n. Absprache Praxisseminar
19:00-20:30 7					

MI 6

Fächer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
BAS	Bachelorseminar
BCN	BigData, Cloud & NoSQL
BLOCK	Blockveranstaltung
IAS	Interaktive Systeme
SWE_2	Software-Engineering 2
SWP	Software-Projekt
WAE	Web-Anwendungsentwicklung