

# UnivIS - Raumplan WE5/04.014 - ERBA

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 6	KInf-DigBib-B: Digitale Bibliotheken und Social Computing	GdI-IFP: Introduction to Functional Programming
09:00					
10:00	Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B2: Vortrag und Diskussion 3	ISDL-DEXP-B: Digital Experimentation	Spanisch: Sprachpraxis A1: Spanisch 1 / Ab WS 19/20 für Romanistik-Studierende: Einführung spanische Sprache: Kurs A1	IIS-MODS-M: Modulare und On-Demand-Systeme	KTR-Datkomm-B: Datenkommunikation (nur 16.12.)
11:00	Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B1: Vortrag und Diskussion 2				
12:00	Einführung in die Medieninformatik (MI-EMI-B), Gruppe 1	Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA M-a (Gruppe 2)	Italienisch: Italiano 1 (für Studierende der Romanistik) (nicht 25.1.)  Italienisch: Sprachpraxis B1: Italienisch 3 (nicht 25.1.)  IIS-E-Biz-B: Electronic Business (nur 25.1.)		
13:00					
14:00	IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme Gruppe 1 (Prof. Overhage) (14.11.-30.1., nicht 9.1.)	DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 9	Einführung in die Medieninformatik (MI-EMI-B), Gruppe 4	xAI-Proj-M: Masterprojekt Erklärbares Maschinelles Lernen (xAI-Proj-M) (nur 19.1.)	BIT (nur 28.10.)
15:00					
16:00	DSG-DSAM-M: Distributed Systems Architecture and Middleware - Ü	WI-Projekt-B: Systementwicklung	WI-Projekt-B: Systementwicklung		
17:00					
18:00	[wiai/bereic_1/profes/mathem_27]	Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA I-b, BA V-b (Gruppe 4)	Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 7	DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Pooltermine	
19:00		Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA M-a (Gruppe 4)		DSG-JaP-B: Java Programmierung - Pool Termine (ab 8.12.)	

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Alexandra Scholz (Tel. 0951/863-2801,  
dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 10.2.2023  
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 10.2.2023  
Stand: Dienstag, 01 Juli 2025 00:13:07