

UnivIS - Raumplan WE5/04.014 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 5 <i>N.N.</i>	Einführung in die Datenanalyse mit SPSS (Gruppe 2) <i>Winkler</i>	
09:00					
10:00	Übung Multivariate Statistik - Gruppe A & B <i>Sengewald</i>	ISDL-ExpWI-B: Experimentelle Forschung in der Wirtschaftsinformatik <i>Weinert</i>	English for Communications Science <i>Watson</i>	IIS-MODS-M: Modulare und On-Demand-Systeme (ab 24.10.) <i>Schlauderer</i>	
11:00					
12:00	Übung Multivariate Statistik - Gruppe A & B <i>Sengewald</i>	Einführung in die Datenanalyse mit SPSS (Gruppe 3) <i>Winkler</i>	SME-STE-M: Introduction to Knowledge Representation: Space, Time, Events <i>Wolter</i>	Ubiquitäre Systeme (HCI-US-B) - Übung <i>Müller</i>	DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 23 <i>Wirtz</i>
13:00					
14:00	SWT-PCC-M (Principles of Compiler Construction) - Übung Goup I <i>Yip</i>	DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 22 <i>Wirtz</i>	KInf-DigBib-B: Digitale Bibliotheken und Social Computing (für DDT) <i>N.N.</i>	Ubiquitäre Systeme (HCI-US-B) - Übung <i>Müller</i>	
15:00					
16:00	DSG-DSAM-M: Distributed Systems Architecture and Middleware- Ü1 (nicht 18.11.) <i>Schönberger</i>	WI-Projekt-B: Systementwicklung (ab 29.10.) <i>Friedrich</i>	MI-EMI-B ÜG6 (ab 30.10., nicht 16.10., 23.10.) <i>Häuser</i>	Einführung in die Datenanalyse mit SPSS (Gruppe 1) <i>Wünsch</i>	
17:00					
18:00			Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 6 <i>N.N.</i>	DSG-JaP-B: Java Programmierung - Pool Termine <i>N.N.</i>	
19:00				DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Pooltermine <i>N.N.</i>	

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Ulrike Bauder (Tel. 0951/863-2801,
dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 14.10.2019 bis 7.2.2020
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Montag, 23 September 2024 21:49:52