

UnivIS - Raumplan WE5/04.014 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:00 - 10:00 Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 5	08:00 - 10:00 Einführung in die Datenanalyse mit SPSS (Gruppe 2)	
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Übung Multivariate Statistik - Gruppe A & B	10:00 - 12:00 ISDL-ExpWI-B: Experimentelle Forschung in der Wirtschaftsinformatik	10:00 - 12:00 English for Communications Science	10:00 - 12:00 IIS-MODS-M: Modulare und On-Demand-Systeme (ab 24.10.)	
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Übung Multivariate Statistik - Gruppe A & B	12:00 - 14:00 Einführung in die Datenanalyse mit SPSS (Gruppe 3)	12:00 - 14:00 SME-STE-M: Introduction to Knowledge Representation: Space, Time, Events	12:00 - 14:00 Ubiquitäre Systeme (HCI-US-B) - Übung	12:00 - 14:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 23
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 SWT-PCC-M (Principles of Compiler Construction) - Übung Goup I	14:00 - 16:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 22	14:00 - 16:00 KInf-DigBib-B: Digitale Bibliotheken und Social Computing (für DDT)	14:00 - 16:00 Ubiquitäre Systeme (HCI-US-B) - Übung	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 DSG-DSAM-M: Distributed Systems Architecture and Middleware- Ü1 (nicht 18.11.)	16:00 - 18:00 WI-Projekt-B: Systementwicklung (ab 29.10.)	16:00 - 18:00 MI-EMI-B ÜG6 (ab 30.10., nicht 16.10., 23.10.)	16:00 - 18:00 Einführung in die Datenanalyse mit SPSS (Gruppe 1)	
17:00					
18:00			18:00 - 20:00 Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 6	18:00 - 20:00 DSG-JaP-B: Java Programmierung - Pool Termine	
19:00				18:00 - 20:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Pooltermine	

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 00:21:24