

UnivIS - Raumplan WE5/01.004 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 25.4.2022	Di 26.4.2022	Mi 27.4.2022	Do 28.4.2022	Fr 29.4.2022
08:00		08:00 - 10:00 MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe3 <i>Schwarze</i>	08:00 - 10:00 MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe6 <i>Ossendorf</i>		08:00 - 10:00 SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering <i>Lüttgen</i>
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java-Programmierung - Tutorium <i>Lichtenthäler</i>	10:00 - 12:00 KInf-IPKult-E: Informatik für die Kulturwissenschaften (Übung) <i>Kremitzl</i>	10:00 - 12:00 Französisch: Sprachpraxis B2: Französisch 4 <i>Schüttler-Genetet</i>	10:00 - 12:00 DSG-(I)DistrSys-B/M Tutorials <i>Böhm</i>	10:00 - 12:00 KInf-IPKult-E: Programmierung Informatik für die Kulturwissenschaften <i>Kremitzl</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 KInf-Projekt-M: Masterprojekt <i>Fidler</i>	12:00 - 14:00 Powered by Emotion - Übung zum Seminar <i>Briselat</i>	12:00 - 16:00 DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java-Programmierung <i>Wirtz</i>	12:00 - 14:00 SNA-NET-M: Netzwerktheorie <i>Klemm</i>	12:00 - 14:00 GeoDIW <i>Fidler</i>
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe2 <i>Fakir</i>	14:00 - 16:00 MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme-Gruppe5 <i>Fakir</i>		14:00 - 16:00 MOBI-ADM-M: Advanced Data Management <i>Elmamooz</i>	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 Modul 11A: Programmierkurs für die Kulturwissenschaften (DDT KInf-IPKult ProgKurs) <i>Klug</i>			16:00 - 18:00 SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering <i>Lüttgen</i>	
17:00					
18:00			18:00 - 20:00 WI-Projekt-B: Systementwicklung <i>Schlauderer</i>	18:00 - 20:00 DSG-SOA-M: Service-Oriented Architecture and WebServices - Übung <i>Manner</i>	
19:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Alexandra Scholz (App. 2801,
dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 25.4.2022 bis 1.5.2022
Einzeltermine vom 25.4.2022 bis 1.5.2022
Stand: Sonntag, 07 Juli 2024 15:53:50