

UnivIS - Raumplan WE5/01.006 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 17.10.2022	Di 18.10.2022	Mi 19.10.2022	Do 20.10.2022	Fr 21.10.2022
08:00		08:00 - 10:00 KInf-SemInf-M: Semantische Informationsverarbeitung <i>Schlieder</i>		08:00 - 10:00 EESYS-BIA-M: Business Intelligence & Analytics - Übung <i>Weigl</i>	
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 ISDL-DEXP-B: Digital Experimentation <i>Weinert</i>	10:00 - 12:00 Spanisch: Sprachpraxis A1: Spanisch 1 / Ab WS 19/20 für Romanistik-Studierende: Einführung spanische Sprache: Kurs A1 <i>Moncho Brunengo</i>	10:00 - 12:00 KInf-IPKult-E: Informatik für die Kulturwissenschaften <i>Schlieder</i>		
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 ISDL-eFin-B: Electronic Finance <i>N.N.</i>	12:00 - 14:00 Interaktive Systeme (HCI-IS-B) <i>Gross</i>		12:00 - 16:00 ISM-MDI-M: Managing Digital Innovation (Seminaristischer Unterricht) <i>Beimborn</i>	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 4 <i>N.N.</i>		14:00 - 16:00 KInf-Projekt-B: Bachelor Projekt <i>Fidler</i>		14:00 - 16:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 18 <i>N.N.</i>
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 SWT-FPS-B: Foundations of Program Semantics <i>Lüttgen</i> 16:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-FPS-B: Foundations of Program Semantics <i>Lüttgen</i>	16:00 - 18:00 ISM-Sem-M: Masterseminar <i>Beimborn</i>	16:00 - 18:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 13 <i>N.N.</i>		
17:00	16:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-FPS-B: Foundations of Program Semantics <i>Ro</i> 16:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-FPS-B: Foundations of Program Semantics <i>Lüttgen</i>				
18:00		18:00 - 20:00 Kolloquium Abschlussarbeiten (ISM) <i>Beimborn</i>			
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 23.10.2022
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 23.10.2022
Stand: Montag, 15 Juli 2024 18:35:22