

UnivIS - Raumplan WE5/01.006 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 6 <i>N.N.</i>	08:00 - 10:00 Schwedisch: Sprachpraxis A2: Schwedisch 2 <i>Lennstam-Hintz</i>		
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 ISDL-ExpWI-B: Experimentelle Forschung in der Wirtschaftsinforma <i>Weinert</i>	10:00 - 12:00 Ubiquitäre Systeme (HCI-US-B) <i>Gross</i>	10:00 - 12:00 EESYS-BIA-M: Business Intelligence & Analytics - Vorlesung <i>N.N.</i>	10:00 - 12:00 KInf-SemInf-M: Semantische Informationsverarb <i>Schlieder</i>	10:00 - 12:00 SNA-Sem-M: Crisis Informatics <i>Fischer-Prefler</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 ISDL-eFin-B: Electronic Finance <i>Maier</i>			12:00 - 16:00 ISM-MDI-M: Managing Digital Innovation <i>Beimborn</i>	12:00 - 14:00 EESYS-DAE-M: Data Analytics in der Energieinformatik - Übung (Gruppe 2) <i>Stingl</i>
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 13 <i>N.N.</i>	14:00 - 16:00 KInf-SemInf-M: Semantische Informationsverarb <i>Yanenko</i>	14:00 - 16:00 Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B1: Wortschatz und Landeskunde 2 <i>Scholl</i>		14:00 - 16:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 11 <i>N.N.</i>
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 SWT-FSA-B: Foundations of Software Analysis (Vorlesung) <i>Lüttgen</i>	16:00 - 18:00 EESYS-DAE-M: Data Analytics in der Energieinformatik - Übung (Gruppe 1) <i>Günther</i>	16:00 - 18:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 3 (nicht 13.11.) <i>N.N.</i>	16:00 - 18:00 DSG-DSAM-M: Distributed Systems Architecture and Middleware (nicht 16.1., 30.1.) <i>Schönberger</i>	
17:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Ulrike Bauder (App. 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: Freitag, 12 Juli 2024 03:07:40