

UnivIS - Raumplan WE5/01.006 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 KInf-GeoInf-B: Geoinformationssysteme <i>Schlieder</i>	08:00 - 10:00 Repetitorium zu Grundlagen betrieblicher Informationssysteme <i>Reitemeyer</i>	08:00 - 10:00 Deutsch als Fremdsprache intensiv 2 <i>Kraus</i>	08:00 - 10:00 SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering (Übung) <i>Yip</i>
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Medienorganisationen in der Vertrauenskrise (Mo 10-12) <i>von der Wense</i>	10:15 - 11:45 Kooperative Systeme <i>Gross</i>	10:00 - 12:00 Tutorium Entwicklungspsychologie I (A) (18.4.-11.7.) <i>Weinert</i>	10:00 - 12:00 SNA-IWM-B: Informations- und Wissensmanagement <i>Fischer</i>	10:00 - 12:00 KTR-MfI-2-B: Mathematik für Informatik 2 <i>Krieger</i>
11:00					
12:00		12:00 - 14:00 Business English VI : Public Speaking <i>Soldo Kraljevic</i>	12:00 - 14:00 Französisch: Français C1 (für Studierende der Romanistik)/ Ab SS 18 für MA-und LA-Studierende: Français 3 (nicht 4.7.) <i>Fontaine</i>	12:00 - 14:00 PSI-EiRBS-B - Gruppe 7 <i>N.N.</i>	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 ISDL-ITCHANGE-M: Management IT-bedingter Veränderungen <i>Maier</i>	14:00 - 16:00 IIS-EAM-B: Enterprise Architecture Management <i>Overhage</i>	14:00 - 16:00 PSI-EiRBS-B - Gruppe 5 <i>N.N.</i>	14:00 - 16:00 Kooperative Systeme <i>Fetter</i>	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 KTR-GIK-M: Grundbausteine der Internet-Kommunikation <i>Krieger</i>	16:00 - 18:00 KTR-MfI-2-B: Mathematik für Informatik 2 <i>Krieger</i>	16:00 - 18:00 SNA-IWM-B: Informations- und Wissensmanagement <i>Fischer</i>	16:00 - 18:00 SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering (Übung) <i>Yip</i>	
17:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 14.7.2018
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Freitag, 26 Juli 2024 04:05:32