

UnivIS - Raumplan WE5/03.004 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00		08:00 - 10:00 Decision Support and Expert Systems	08:00 - 10:00 SWT-ASV-M: Applied Software Verification (Übung) / Ersatztermin <small>(nur 24.5., 14.6.)</small>	08:00 - 10:00 Französisch: Sprachpraxis A1: Französisch 1		
09:00						09:15 - 15:45 SWT-SSP-B: Softskills in IT-Projekten <small>(nur 6.5., 20.5., 10.6., 24.6.)</small>
10:00	10:00 - 12:00 Japanisch: Sprachpraxis A1: Japanisch 2	10:00 - 12:00 Tutorium	10:00 - 12:00 SNA-Sem-B: Social Media & Online Social Networks	10:00 - 12:00 SWT-ASV-M: Applied Software Verification (Übung)	10:00 - 12:00 Projekt Smart Grid Data Analytics (Digitalization and Predicative Maintenance in the Heating Sector)	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 Tutorium		12:00 - 14:00 Nachholtermin GK I/III/OK/Rep. <small>(nur 28.6.)</small>	12:00 - 14:00 Oberkurs (Neue LPO; Unterrichtsfach)	12:00 - 14:00 ISDL-Seminar <small>(nur 2.6.)</small>	
13:00					12:00 - 14:00 SWT-ASV-M: Applied Software Verification (Übung) / Ersatztermin <small>(nur 9.6.)</small>	
14:00	14:00 - 16:00 Lehrkonferenz <small>(nur 24.7.)</small>	14:00 - 16:00 Projekt Smart Grid Data Analytics (Digitalization and Predicative Maintenance in the Heating Sector)	14:00 - 16:00 Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B1: Wortschatz und Landeskunde 2	14:00 - 16:00 Spanisch: Español C1	13:00 - 17:00 Scratch Jr Workshop <small>(nur 23.6.)</small>	
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 Tutorium	16:00 - 18:00 Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B2: Vortrag und Diskussion 3		16:00 - 18:00 DSG-SOA-M: Service-Oriented Architecture and WebServices	14:00 - 16:00 HCI-MCI-M <small>(nur 9.6.)</small>	
17:00						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.4.2017 bis 30.7.2017
Einzeltermine vom 24.4.2017 bis 30.7.2017
Stand: Donnerstag, 11 Juli 2024 23:20:01