

UnivIS - Raumplan

WE5/04.003 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00					08:00 - 17:00 Workshop: Wissenschaftliche Aufsätze schreiben - die eigene Forschung nachvollziehbar machen (nur 5.5.) <i>Rehfeldt</i>	
09:00		09:00 - 14:00 Gesundheitstag (nur 9.5.) <i>Stötzel</i>				09:00 - 12:00 ISM-ChangeMgmt-B: Das Management von (digitalen) Transformationen und ihrer Leadership-Implicationen (nur 29.4.) <i>Hagemann</i>
10:00		12:00 - 14:00 Prüfung (nur 4.7.) <i>Watson</i>	10:15 - 11:45 SWT-RSD-B: Reactive Systems Design <i>Yip</i>	10:00 - 12:00 VIS-Kol: Kolloquium Informationsvisualis <i>Beck</i>	10:00 - 16:00 AISE-Sem-B: AI and the Ethics of the Smart City (nur 7.7., 14.7., 21.7.) <i>Vestrucci</i>	
11:00		12:00 - 14:00 Englisch: Sprachpraxis B2: Preparing for B2 (Teil 2) Prüfung (nur 18.7.) <i>N.N.</i>	10:15 - 11:45 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design (nur 19.4.) <i>Yip</i>		10:00 - 18:00 ISM-ChangeMgmt-B: Das Management von (digitalen) Transformationen und ihrer Leadership-Implikat (nur 28.4.) <i>Hagemann</i>	
12:00	12:00 - 14:00 Französisch: Français 3 (für Studierende der Romanistik)		12:00 - 14:00 PSI-EiRBS-B - Einführung in Rechner- und Betriebssysteme Gruppe 3 <i>N.N.</i>	12:00 - 14:00 EESYS-SEM-B: Stromerzeugung in Deutschland Kosten für die Verbraucher und Folgen für die Umwelt <i>Staake</i>	10:00 - 18:00 ISM-LCR-B: Legal & Compliance Requirements (nur 26.5.) <i>Sänger</i>	
13:00	<i>Fontaine-Hartmann</i>				10:15 - 11:45 Praktischer Workshop: Elektroschrott? Warum viele Geräte ein zweites Leben verdient haben (nur 12.5.) <i>Knoch</i>	
14:00	14:00 - 16:00 xAI-Sem-M1: Masterseminar Erklärbares Maschinelles Lernen <i>Ledig</i>	14:00 - 16:00 KInf-GeoInf-B: Geoinformationssyst <i>Schlieder</i>	14:00 - 16:00 AISE-ETH: Ethics and Epistemology of AI Gruppe 1 (ab 10.5.) <i>Benzmüller</i>	14:00 - 16:00 PSI-AdvaSPTut-M Advanced Security and Privacy 2 (nicht 8.6., 15.6.) <i>Kirsch</i>		
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 PSI-Sem-M: Master Seminar in Security and Privacy <i>Herrmann</i>	16:00 - 18:00 PSI-AdvaSPTut-M Advanced Security and Privacy 1 <i>Kirsch</i>	16:00 - 18:00 GdI-CSNL-M: Computational Semantics of Natural Language <i>Burke</i>	11:00 - 13:00 MSc Kolloquium - C. Zink (nur 16.6.) <i>Ledig</i>	
17:00		16:00 - 18:00 PSI-Sem-B Seminar Security and Privacy Foundations <i>Herrmann</i>	16:00 - 18:00 PSI-AdvaSPTut-M Advanced Security and Privacy 2 (nur 7.6., 14.6.) <i>Kirsch</i>			

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.4.2023 bis 21.7.2023
Einzeltermine vom 17.4.2023 bis 21.7.2023
Stand: Freitag, 26 Juli 2024 20:32:11