

UnivIS - Raumplan WE5/00.019 - 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 V KogSys-ML-B: Einführung in Maschinelles Lernen <i>Schmid</i>			
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 EESYS-BIA-M: Business Intelligence & Analytics - Vorlesung <i>Hopf</i>	10:00 - 12:00 EESYS-GEI-B: Grundlagen der Energieinformatik (Vorlesung) <i>Staake</i>	10:00 - 12:00 SNA-ASN-M: Analyse sozialer Netzwerke <i>Posegga</i>	10:00 - 12:00 IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme <i>Weidinger</i>	10:00 - 12:00 Einführung in die Medieninformatik (MI-EMI-B) <i>Henrich</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Ü KogSys-ML-B: Einführung in Maschinelles Lernen <i>Rabold</i>	12:00 - 14:00 xAI-DL-M: Deep Learning <i>Ledig</i>	12:00 - 14:00 IIS-E-Biz-B: Electronic Business <i>Meckenstock</i>	12:15 - 13:45 SWT-CPS-M Cyber-Physical Systems <i>Ro</i>	12:00 - 14:00 ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik_Ü2 <i>Hildebrandt</i>
13:00					
14:00	14:00 - 18:00 ISDL-ISS1-M: Standards und Netzwerke <i>Pflügner</i>	14:00 - 16:00 IIS-E-Biz-B: Electronic Business <i>Overhage</i>	14:00 - 16:00 EESYS-ADAML-M: Applied Data Analytics and Machine Learning in R - Vorlesung <i>Staake</i>	14:00 - 16:00 ISDL-ISS1-M: Standards und Netzwerke <i>Weitzel</i>	
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 ISDL-ITCon-B: IT-Controlling <i>Oehlhorn</i>		16:30 - 18:00 DSG-DSAM-M: Distributed Systems Architecture and Middleware <i>Schönberger</i>	
17:00					
18:00				18:00 - 20:00 ISDL-WA WI-B: Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik <i>Weitzel</i>	
19:00		19:00 - 21:00 Universitätsorchester <i>Schmidts</i>			
20:00					
21:00					

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: Donnerstag, 18 Juli 2024 16:01:13