

UnivIS - Raumplan WE5/00.019 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		V KogSys-ML-B: Einführung in Maschinelles Lernen <i>Schmid</i>			
09:00					
10:00	EESYS-BIA-M: Business Intelligence & Analytics - Vorlesung <i>Hopf</i>	EESYS-GEI-B: Grundlagen der Energieinformatik (Vorlesung) <i>Staake</i>	SNA-ASN-M: Analyse sozialer Netzwerke <i>Posegga</i>	IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme <i>Weidinger</i>	
11:00					
12:00	Ü KogSys-ML-B: Einführung in Maschinelles Lernen <i>Rabold</i>	xAI-DL-M: Deep Learning (bis 31.1., nicht 7.2.) <i>Ledig</i>	IIS-E-Biz-B: Electronic Business <i>Meckenstock</i>	SWT-CPS-M Cyber-Physical Systems <i>Ro</i>	ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik_Ü2 <i>Hildebrandt</i>
13:00					
14:00	ISDL-ISS1-M: Standards und Netzwerke <i>Pflügner</i>	IIS-E-Biz-B: Electronic Business <i>Overhage</i>	EESYS-ADAML-M: Applied Data Analytics and Machine Learning in R - Vorlesung <i>Staake</i>	ISDL-ISS1-M: Standards und Netzwerke <i>Weitzel</i>	
15:00					
16:00		ISDL-ITCon-B: IT-Controlling <i>Oehlhorn</i>		DSG-DSAM-M: Distributed Systems Architecture and Middleware <i>Schönberger</i>	
17:00				ISDL-WAWI-B: Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik <i>Weitzel</i>	
18:00					
19:00		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 10.2.2023
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Donnerstag, 11 Juli 2024 02:41:09