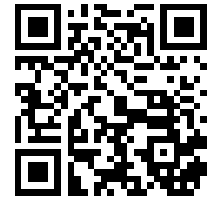


UnivIS - Raumplan

WE5/02.020 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 24.10.2022	Di 25.10.2022	Mi 26.10.2022	Do 27.10.2022	Fr 28.10.2022	Sa 29.10.2022
08:00			Grundkurs I <i>Wandusim</i>	DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 14 <i>N.N.</i>	Einführung in die Wirtschaftsinformatik: Tutorium <i>N.N.</i>	
09:00						
10:00		Tree decompositions, algorithms and games <i>Adler</i>	VIS-Sem-B: Bachelorseminar Informationsvisu - Visually Understanding AI through Computational Notebooks <i>Agarwal</i>	SWT-FPS-B: Foundations of Program Semantics <i>Ro</i>	KTR-Datkomm-1 Datenkommunikation <i>Großmann</i>	Feki.de: IT-Ressort <i>N.N.</i>
11:00						
12:00	Projekt Business Intelligence for Renewable Energy Systems <i>Hopf</i>	Tree decompositions, algorithms and games <i>Adler</i>	SME-STE-M <i>Wolter</i>	DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 15 <i>N.N.</i>	MI-Proj-B <i>Martin</i>	
13:00						
14:00	Spanisch: Sprachpraxis A2: Spanisch 2 / Ab WS 19/20 für Romanistik-Stud Einführung spanische Sprache: Kurs A2 <i>Cantarero de Salazar</i>	Master-Seminar Mensch-Computer Seminar (HCI-Sem-M) <i>Gross</i>	SME-STE-M <i>Sioutis</i>	IIS-Sem-B: Bachelorseminar zu Industriellen Informationssystemen <i>Overhage</i>		
15:00				IIS-Sem-M: Masterseminar zu Industriellen Informationssystemen <i>Overhage</i>		
16:00		Propädeutikum Mensch-Computer (HCI-Prop-M) <i>Gross</i>	DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 12 <i>N.N.</i>	Einführung in die Wirtschaftsinformatik: Tutorium <i>N.N.</i>		
17:00						
18:00		Systems Programming in C++ <i>Schüle</i>	Kolloquium Mensch-Computer-Interaktion (HCI-Kol) <i>Gross</i>			
19:00						

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Alexandra Scholz (Tel. 0951/863-2801,
dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.10.2022 bis 30.10.2022
Einzeltermine vom 24.10.2022 bis 30.10.2022
Stand: Donnerstag, 26 September 2024 08:39:51