

UnivIS - Raumplan

WE5/02.005 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung 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			EESYS-SEM-M: Behavioral economics meets information systems: Applications for sustainable development <i>Staake</i>	Scientific Research and Writing for Master's Students <i>Aguado</i>	
09:00					
10:00		Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 4 <i>N.N.</i>	Computational Philosophy <i>Vestrucci</i>	EESYS-SEM-B: Stromerzeugung in Deutschland Kosten für die Verbraucher und Folgen für die Umwelt <i>Staake</i>	Einführung in die Datenanalyse mit R MA I-b <i>Wünsch</i>
11:00			AISE-Sem-B: Computational Philosophy <i>Benzmüller</i>		Einführung in die Datenanalyse mit R MA G-III PJS <i>Wünsch</i>
12:00			Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA I-b, BA V-b (Gruppe 2) <i>Reitmeier</i>	DSG-Sem-M: Exploring Modeling Languages for Service-oriented and Cloud-native Software Architectures <i>Wirtz</i>	Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 11 <i>N.N.</i>
13:00					
14:00		VIS-Proj-B: Bachelorprojekt Informationsvisualis - Authoring Enriched Data Comics <i>Agarwal</i>	Projekt Dialogsysteme <i>Ultes</i>		
15:00					
16:00			Auswertung qualitativer Daten mit MAXQDA BA M-a (Gruppe 2) <i>Geuß</i>		
17:00			Auswertung qualitativer Daten mit MAXQDA BA I-b, BA V-b (Gruppe 2) <i>Geuß</i>		

Änderungen der Raumbelugung 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: Montag, 29 Juli 2024 23:09:32