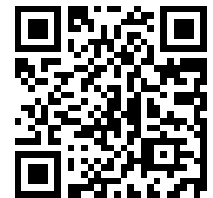


UnivIS - Raumplan

WE5/02.005 - 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
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	Projekt Dialogsysteme <i>Ultes</i>	Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 4 <i>N.N.</i>	AISE-Sem-B: Computational Philosophy <i>Benzmüller</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 G-III <i>Wünsch</i>
11:00			Computational Philosophy <i>Vestrucci</i>		Einführung in die Datenanalyse mit R MA I-b <i>Wünsch</i>
12:00		Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA I-b, BA V-b (Gruppe 1) <i>Reitmeier</i>	Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA I-b, BA V-b (Gruppe 2) <i>Reitmeier</i>		Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 11 <i>N.N.</i>
13:00		Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA M-a (Gruppe 1) <i>Reitmeier</i>			
14:00	xAI-Sem-M: Masterseminar <i>Ledig</i>	VIS-Proj-B: Bachelorprojekt Informationsvisualisieru - Authoring Enriched Data Comics <i>Agarwal</i>	Projekt Dialogsysteme <i>Ultes</i>		BIT <i>Hartmann</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>		
18:00		Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA M-a (Gruppe 3) <i>Reitmeier</i>			
19:00		Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA I-b, BA V-b (Gruppe 3) <i>Reitmeier</i>			

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Alexandra Scholz (App. 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: Dienstag, 25 Juni 2024 18:54:52