

UnivIS - Raumplan WE5/02.005 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 xAI-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Presentationblock 2.1 <small>(nur 24.1.)</small> <i>Dörrich</i>	08:00 - 10:00 EESYS-SEM-M: Behavioral economics meets information systems: Applications for sustainable development <i>Staake</i>	08:00 - 10:00 Scientific Research and Writing for Master's Students <i>Aguado</i>	
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Projekt Dialogsysteme <small>(ab 24.10., nicht 17.10.)</small> <i>Ultes</i>	10:00 - 12:00 Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 4 <i>N.N.</i>	10:00 - 12:00 AISE-Sem-B: Computational Philosophy <small>(19.10.-8.2.)</small> <i>Benzmüller</i>	10:00 - 12:00 EESYS-SEM-B: Stromerzeugung in Deutschland Kosten für die Verbraucher und Folgen für die Umwelt <i>Staake</i>	10:00 - 12:00 Einführung in die Datenanalyse mit R MA G-III <i>Wünsch</i>
11:00			10:00 - 12:00 Computational Philosophy <i>Vestrucci</i>		10:00 - 12:00 Einführung in die Datenanalyse mit R MA I-b <i>Wünsch</i>
12:00		12:00 - 14:00 Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA I-b, BA V-b (Gruppe 1) <small>(ab 25.10.)</small> <i>Reitmeier</i>	12:00 - 14:00 Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA I-b, BA V-b (Gruppe 2) <i>Reitmeier</i>	12:00 - 14:00 DSG-Sem-M <small>(nur 20.10.)</small> <i>Wirtz</i>	12:00 - 14:00 Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 11 <i>N.N.</i>
13:00		12:00 - 14:00 Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA M-a (Gruppe 1) <small>(ab 25.10.)</small> <i>Reitmeier</i>	12:00 - 14:00 VIS-Sem-M: Masterseminar Informationsvisualisierung - Text and Visualization <small>(11.1.-8.2.)</small> <i>Beck</i>	13:00 - 18:00 Schulung (Typo3) <small>(nur 19.1.)</small> <i>Stäblein</i>	
14:00	14:00 - 16:00 xAI-Sem-M: Masterseminar <small>(nur 24.10.)</small> <i>Ledig</i>	14:00 - 18:00 VIS-Proj-B: Bachelorprojekt Informationsvisualisierung - Authoring Enriched Data Comics <i>Agarwal</i>	14:00 - 16:00 Projekt Dialogsysteme <i>Ultes</i>		14:00 - 18:00 BIT <small>(nur 28.10.)</small> <i>Hartmann</i>
15:00			16:00 - 18:00 Auswertung qualitativer Daten mit MAXQDA BA M-a (Gruppe 2) <i>Geuß</i>		
16:00			16:00 - 18:00 Auswertung qualitativer Daten mit MAXQDA BA I-b, BA V-b (Gruppe 2) <i>Geuß</i>		
17:00					
18:00		18:00 - 20:00 Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA M-a (Gruppe 3) <small>(ab 25.10.)</small> <i>Reitmeier</i>			
19:00		18:00 - 20:00 Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA I-b, BA V-b (Gruppe 3) <small>(ab 25.10.)</small> <i>Reitmeier</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 10.2.2023
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 10.2.2023
Stand: Sonntag, 28 Juli 2024 05:26:40