

# 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			08:00 - 10:00 <b>EESYS-SEM-M: Behavioral economics meets information systems: Applications for sustainable development</b> <i>Staake</i>	08:00 - 10:00 <b>Scientific Research and Writing for Master's Students</b> <i>Aguado</i>	
09:00					
10:00		10:00 - 12:00 <b>Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 4</b> <i>N.N.</i>	10:00 - 12:00 <b>Computational Philosophy</b> <i>Vestrucci</i>	10:00 - 12:00 <b>EESYS-SEM-B: Stromerzeugung in Deutschland Kosten für die Verbraucher und Folgen für die Umwelt</b> <i>Staake</i>	10:00 - 12:00 <b>Einführung in die Datenanalyse mit R MA I-b</b> <i>Wiensch</i>
11:00			10:00 - 12:00 <b>AISE-Sem-B: Computational Philosophy</b> <i>Benzmüller</i>		10:00 - 12:00 <b>Einführung in die Datenanalyse mit R MA G-III PJS</b> <i>Wiensch</i>
12:00			12:00 - 14:00 <b>Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA I-b, BA V-b (Gruppe 2)</b> <i>Reitmeier</i>	12:00 - 14:00 <b>DSG-Sem-M: Exploring Modeling Languages for Service-oriented and Cloud-native Software Architectures</b> <i>Wirtz</i>	12:00 - 14:00 <b>Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 11</b> <i>N.N.</i>
13:00					
14:00		14:00 - 18:00 <b>VIS-Proj-B: Bachelorprojekt Informationsvisualisi- - Authoring Enriched Data Comics</b> <i>Agarwal</i>	14:00 - 16:00 <b>Projekt Dialogsysteme</b> <i>Ultes</i>		
15:00					
16:00			16:00 - 18:00 <b>Auswertung qualitativer Daten mit MAXQDA BA I-b, BA V-b (Gruppe 2)</b> <i>Geuß</i>		
17:00			16:00 - 18:00 <b>Auswertung qualitativer Daten mit MAXQDA BA M-a (Gruppe 2)</b> <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: Freitag, 26 Juli 2024 02:39:25