

# UnivIS - Raumplan WE5/02.005 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>		08:00 - 10:00 <b>xAI-Sem-B1:</b> <b>Bachelorseminar</b> <b>Erklärbares Maschinelles</b> <b>Lernen -</b> <b>Presentationblock 2.1</b> (nur 24.1.) <i>Dörrich</i>	08:00 - 10:00 <b>EESYS-SEM-M:</b> <b>Behavioral economics</b> <b>meets information</b> <b>systems: Applications for</b> <b>sustainable development</b> <i>Staake</i>	08:00 - 10:00 <b>Scientific Research and</b> <b>Writing for Master's</b> <b>Students</b> <i>Aguado</i>	
<b>09:00</b>					
<b>10:00</b>	10:00 - 12:00 <b>Projekt Dialogsysteme</b> (ab 24.10., nicht 17.10.) <i>Ultes</i>	10:00 - 12:00 <b>Mathematik für</b> <b>Informatik, Tutorium</b> <b>Gruppe 4</b> <i>N.N.</i>	10:00 - 12:00 <b>AISE-Sem-B:</b> <b>Computational</b> <b>Philosophy</b> (19.10.-8.2.) <i>Benzmüller</i>	10:00 - 12:00 <b>EESYS-SEM-B:</b> <b>Stromerzeugung in</b> <b>Deutschland Kosten für</b> <b>die Verbraucher und</b> <b>Folgen für die Umwelt</b> <i>Staake</i>	10:00 - 12:00 <b>Einführung in die</b> <b>Datenanalyse mit R MA</b> <b>G-III</b> <i>Wünsch</i>
<b>11:00</b>			10:00 - 12:00 <b>Computational</b> <b>Philosophy</b> <i>Vestrucci</i>		10:00 - 12:00 <b>Einführung in die</b> <b>Datenanalyse mit R MA</b> <b>I-b</b> <i>Wünsch</i>
<b>12:00</b>		12:00 - 14:00 <b>Einführung in die</b> <b>Datenanalyse mit SPSS</b> <b>BA I-b, BA V-b (Gruppe</b> <b>1)</b> (ab 25.10.) <i>Reitmeier</i>	12:00 - 14:00 <b>Einführung in die</b> <b>Datenanalyse mit SPSS</b> <b>BA I-b, BA V-b (Gruppe</b> <b>2)</b> <i>Reitmeier</i>	12:00 - 14:00 <b>DSG-Sem-M</b> (nur 20.10.) <i>Wirtz</i>	12:00 - 14:00 <b>Mathematik für</b> <b>Informatik, Tutorium</b> <b>Gruppe 11</b> <i>N.N.</i>
<b>13:00</b>		12:00 - 14:00 <b>Einführung in die</b> <b>Datenanalyse mit SPSS</b> <b>BA M-a (Gruppe 1)</b> (ab 25.10.) <i>Reitmeier</i>	12:00 - 14:00 <b>VIS-Sem-M:</b> <b>Masterseminar</b> <b>Informationsvisualisierung</b> <b>- Text and Visualization</b> (11.1.-8.2.) <i>Beck</i>	13:00 - 18:00 <b>Schulung (Typo3)</b> (nur 19.1.) <i>Stäblein</i>	
<b>14:00</b>	14:00 - 16:00 <b>xAI-Sem-M:</b> <b>Masterseminar</b> (nur 24.10.) <i>Ledig</i>	14:00 - 18:00 <b>VIS-Proj-B:</b> <b>Bachelorprojekt</b> <b>Informationsvisualisierung</b> <b>- Authoring Enriched</b> <b>Data Comics</b> <i>Agarwal</i>	14:00 - 16:00 <b>Projekt Dialogsysteme</b> <i>Ultes</i>		14:00 - 18:00 <b>BIT</b> (nur 28.10.) <i>Hartmann</i>
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>			16:00 - 18:00 <b>Auswertung qualitativer</b> <b>Daten mit MAXQDA BA</b> <b>I-b, BA V-b (Gruppe 2)</b> <i>Geuß</i>		
<b>17:00</b>			16:00 - 18:00 <b>Auswertung qualitativer</b> <b>Daten mit MAXQDA BA</b> <b>M-a (Gruppe 2)</b> <i>Geuß</i>		
<b>18:00</b>		18:00 - 20:00 <b>Einführung in die</b> <b>Datenanalyse mit SPSS</b> <b>BA M-a (Gruppe 3)</b> (ab 25.10.) <i>Reitmeier</i>			
<b>19:00</b>		18:00 - 20:00 <b>Einführung in die</b> <b>Datenanalyse mit SPSS</b> <b>BA I-b, BA V-b (Gruppe</b> <b>3)</b> (ab 25.10.) <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: Dienstag, 30 Juli 2024 07:26:30