

# UnivIS - Raumplan WE5/02.005 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>		08:00 - 10:00 <b>xAI-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Presentationblock 2.1</b> (nur 24.1.)	08:00 - 10:00 <b>EESYS-SEM-M: Behavioral economics meets information systems: Applications for sustainable development</b>	08:00 - 10:00 <b>Scientific Research and Writing for Master's Students</b>	
<b>09:00</b>		<i>Dörrich</i>	<i>Staake</i>	<i>Aguado</i>	
<b>10:00</b>	10:00 - 12:00 <b>Projekt Dialogsysteme</b> (ab 24.10., nicht 17.10.)	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>	10:00 - 12:00 <b>Einführung in die Datenanalyse mit R MA I-b</b> <i>Wünsch</i>
<b>11:00</b>	<i>Ultes</i>		10:00 - 12:00 <b>AISE-Sem-B: Computational Philosophy</b> (19.10.-8.2.) <i>Benzmüller</i>	<i>Staake</i>	10:00 - 12:00 <b>Einführung in die Datenanalyse mit R MA G-III</b> <i>Wünsch</i>
<b>12:00</b>		12:00 - 14:00 <b>Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA I-b, BA V-b (Gruppe 1)</b> (ab 25.10.) <i>Reitmeier</i>	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</b> (nur 20.10.) <i>Wirtz</i>	12:00 - 14:00 <b>Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 11</b> <i>N.N.</i>
<b>13:00</b>		12:00 - 14:00 <b>Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA M-a (Gruppe 1)</b> (ab 25.10.) <i>Reitmeier</i>	12:00 - 14:00 <b>VIS-Sem-M: Masterseminar Informationsvisualisierung - 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: Masterseminar</b> (nur 24.10.)	14:00 - 18:00 <b>VIS-Proj-B: Bachelorprojekt Informationsvisualisierung - Authoring Enriched 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>	<i>Ledig</i>				
<b>16:00</b>			16:00 - 18:00 <b>Auswertung qualitativer Daten mit MAXQDA BA M-a (Gruppe 2)</b> <i>Geuß</i>		
<b>17:00</b>			16:00 - 18:00 <b>Auswertung qualitativer Daten mit MAXQDA BA I-b, BA V-b (Gruppe 2)</b> <i>Geuß</i>		
<b>18:00</b>		18:00 - 20:00 <b>Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA I-b, BA V-b (Gruppe 3)</b> (ab 25.10.) <i>Reitmeier</i>			
<b>19:00</b>		18:00 - 20:00 <b>Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA M-a (Gruppe 3)</b> (ab 25.10.) <i>Reitmeier</i>			

Änderungen der Raumbelegung 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 08:00:40