

# UnivIS - Raumplan

## RZ/00.05 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 11.4.2016	Di 12.4.2016	Mi 13.4.2016	Do 14.4.2016	Fr 15.4.2016
<b>08:00</b>	08:00 - 10:00 <b>V/Ü: Angewandte VWL 1: Übung zu Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung</b> <i>Menden</i>			08:00 - 10:00 <b>LLF: Methoden und Ergebnisse der Lehr-Lern-Forschung - Seminar Termin C</b> <i>Reinke</i>	
<b>09:00</b>					
<b>10:00</b>	10:00 - 12:00 <b>Angewandte Statistik am PC, Gruppe 2</b> <i>Kliewer</i>	10:00 - 12:00 <b>SPSS für Windows, Gruppe B</b> <i>Angele</i>	10:00 - 12:00 <b>LLF: Methoden und Ergebnisse der Lehr-Lern-Forschung - Seminar Termin B</b> <i>Rausch</i>	10:00 - 12:00 <b>LLF: Methoden und Ergebnisse der Lehr-Lern-Forschung - Übung Termin C</b> <i>Reinke</i>	10:00 - 12:00 <b>Methoden der Marktforschung</b> <i>Messer</i>
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>		12:00 - 14:00 <b>Angewandte Statistik am PC, Gruppe 1</b> <i>Kliewer</i>	12:00 - 14:00 <b>SPSS für Windows, Gruppe A</b> <i>Angele</i>		12:00 - 16:00 <b>Einführung in Stata (Blockseminar)</b> <i>Zeddel</i>
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>		14:00 - 16:00 <b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe B)</b> <i>Löwe</i>	14:00 - 16:00 <b>LLF: Methoden und Ergebnisse der Lehr-Lern-Forschung - Übung Termin B</b> <i>Rausch</i>		
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>	16:00 - 18:00 <b>LLF: Methoden und Ergebnisse der Lehr-Lern-Forschung - Seminar Termin A</b> <i>Kärner</i>	16:00 - 18:00 <b>SU: Forschungsseminar: Forschungsseminar (Gruppe 1)</b> <i>N.N.</i>			
<b>17:00</b>					
<b>18:00</b>	18:00 - 20:00 <b>LLF: Methoden und Ergebnisse der Lehr-Lern-Forschung - Übung Termin A</b> <i>Kärner</i>				
<b>19:00</b>					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Monika Stieg (App. 2551,  
monika.stieg@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 11.4.2016 bis 17.4.2016  
Einzeltermine vom 11.4.2016 bis 17.4.2016  
Stand: Montag, 01 Juli 2024 13:09:57