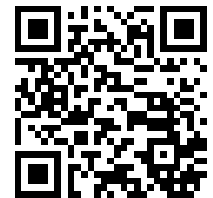


# UnivIS - Raumplan

## RZ/00.06 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
<b>08:00</b>	08:00 - 12:00				08:00 - 10:00			
	<b>Forschungspraktikum</b>				<b>Citavi-Schulung</b> (nur 23.6.) <i>Pierer</i>			
<b>09:00</b>		<b>Bevölkerungswissenschaft</b>						
<b>10:00</b>	<i>Engelhardt-Wölfler</i>	10:00 - 12:00 <b>Einführung in das soziologische Arbeiten (Dienstag)</b> <i>Sachse-Thürer</i>	10:00 - 12:00 <b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe E)</b> <i>Löwe</i>	10:00 - 12:00 <b>Forschungspraktikum Bevölkerungswissenschaft</b> <i>Engelhardt-Wölfler</i>	10:00 - 12:00 <b>Methoden der Marktforschung</b> <i>Messer</i>	10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS</b> (nur 27.5.) <i>Schwiderski</i>	10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS</b> (nur 28.5.) <i>Schwiderski</i>	
<b>11:00</b>								
<b>12:00</b>	12:00 - 14:00 <b>Angewandte Statistik am PC, Gruppe 2</b> <i>Kliewer</i>				12:00 - 14:00 <b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Datenanalyse am PC (Gruppe C)</b> <i>Zeddel</i>	12:00 - 16:00 <b>PC-Klausur "Advanced Data Analysis with R"</b> (nur 28.7.) <i>Meinfelder</i>		
<b>13:00</b>								
<b>14:00</b>	14:00 - 16:00 <b>Citavi-Schulung</b> (nur 26.6.) <i>Pierer</i>	14:00 - 16:00 <b>SU: Forschungsseminar:</b>			14:00 - 16:00 <b>Fortgeschrittene</b>			
<b>15:00</b>	15:30 - 18:30 <b>Interne Schulung (IT-Support)</b> (nur 29.5.) <i>Schwiderski</i>	<b>Forschungsseminar 2 - Übung</b> <i>Andresen</i>			<b>Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Propensity Score Matching using Stata</b> (nur 22.6.) <i>Gebel</i>			
<b>16:00</b>		16:00 - 18:00 <b>SU: Forschungsseminar:</b>						
<b>17:00</b>		<b>Forschungsseminar 1 - Übung</b> <i>Andresen</i>			14:00 - 20:00 <b>Fortgeschrittene</b>			
<b>18:00</b>			18:00 - 20:00 <b>S: Einführung in SAP SCM APO - SNP&amp;DP (wöchentlich)</b> <i>Karl</i>		<b>Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Propensity Score Matching using Stata</b> (nur 11.5., 18.5., 20.7.) <i>Gebel</i>			
<b>19:00</b>								

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Margrit Seuling (App. 2551,  
margrit.seuling@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.4.2017 bis 30.7.2017  
Einzeltermine vom 24.4.2017 bis 30.7.2017  
Stand: Mittwoch, 31 Juli 2024 09:55:45