

UnivIS - Raumplan

RZ/00.06 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



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

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: Dienstag, 30 Juli 2024 14:55:30