

UnivIS - Raumplan

RZ/00.06 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 V/Ü: Angewandte Wirtschaftsforschung 1: Übung A zu Macroeconometric Analysis <i>Menden</i>	08:00 - 12:00 Forschungspraktikum Bevölkerungswissens <i>Engelhardt</i>	08:00 - 10:00 Angewandte Statistik am PC, Gruppe 3 <i>Schnapp</i>	08:00 - 18:00 V/S/Ü: Methoden der Online-Forschung <i>Kneidinger-Müller</i>
09:00					08:00 - 18:00 Einführung in SAPAPO-SNP/DP <small>(nur 24.6., 1.7., 8.7.)</small> <i>Karl</i>
10:00	10:00 - 12:00 Nachholtermin Einführung in die Methoden der Demographie <small>(nur 23.5.)</small> <i>Engelhardt-Wölfler</i>	10:00 - 12:00 Advanced Data Analysis With R <i>Meinfelder</i>		10:00 - 12:00 Ü: Forschungspraktikum Bevölkerungswissens Übung <i>Engelhardt</i>	
11:00	10:00 - 12:00 Citavi-Einführung <small>(nur 27.6.)</small> <i>Kempe</i>				
12:00		12:00 - 14:00 HS: Steuerung technischer Systeme IV - Computer-aided Social Inquiry <i>Gerrits</i>		12:00 - 14:00 Methoden der Marktforschung <i>Messer</i>	
13:00					
14:00			14:00 - 16:00 FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe D) <i>Voßemer</i>	14:00 - 18:00 Masterkolloquium: SPSS Tutorium <small>(nur 28.4.)</small> <i>Agha-Alikhani</i>	
15:00				14:00 - 18:00 K: Kolloquium Master-Thesis: Kolloquium Master-Thesis/1 <small>(nur 16.6., 30.6.)</small> <i>Agha-Alikhani</i>	
16:00	16:00 - 19:00 S: Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Mehrebenenanalyse mit international vergleichenden Daten <i>Gebel</i>	16:00 - 18:00 FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe C) <i>Löwe</i>			
17:00					
18:00					
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 11.4.2016 bis 16.7.2016
Einzeltermine vom 11.4.2016 bis 16.7.2016
Stand: Donnerstag, 25 Juli 2024 10:37:29