

UnivIS - Raumplan

RZ/01.02 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer): Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer), Gruppe C <i>Franken</i>	08:00 - 12:00 Soziologisches Forschungspraktikum: Bevölkerungswissenschaft I <i>Putz</i>		
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer): Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer), Gruppe A <i>Franken</i>			10:00 - 12:00 Questionnaire Design (nicht 17.4.) <i>Juhász</i>	
11:00					
12:00		12:00 - 14:00 SU: Forschungsseminar <i>Andresen</i>	12:00 - 14:00 S: Fortgeschrittene Methoden der Datenanalyse <i>Greszki</i>		
13:00					
14:00	10:00 - 16:00 SU: Forschungsseminar <i>Andresen</i>	14:00 - 16:00 PS: Methoden der Politischen Soziologie <i>Greszki</i>		14:00 - 18:00 Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer): Datenanalyseplenium (für Praktikumsteilnehmer) <i>Wiesnet</i>	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer): Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer), Gruppe B <i>Franken</i>	16:00 - 18:00 Tutorium Politikfeldanalyse <i>N.N.</i>	16:00 - 18:00 S. Einführung in STATA: Einführung in STATA <i>Czerner</i>		
17:00					
18:00		18:00 - 20:00 HS: Quantitative Verfahren II: Quantitative Verfahren II: Analyseverfahren für Längsschnitt- und Paneldaten <i>Schmitt</i>			
19:00		18:00 - 20:00 S: Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Analyseverfahren für Längsschnitt- und Paneldaten <i>Schmitt</i>			

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 7.4.2014 bis 12.7.2014
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Sonntag, 28 Juli 2024 23:05:38