

UnivIS - Raumplan

RZ/00.05 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 8.5.2017	Di 9.5.2017	Mi 10.5.2017	Do 11.5.2017	Fr 12.5.2017
08:00	08:00 - 10:00 Bildung im Lebenslauf: Anwendungsorientiert	08:00 - 10:00 HS: Politikwissenschaftliche Methoden IV: Fortgeschrittene Methoden der Datenanalyse			
09:00	Bildungssoziologie <i>Schönmoser</i>	Methoden der Datenanalyse <i>Jungkunz</i>			
10:00	10:00 - 12:00 FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe A) <i>Gebel</i>	10:00 - 12:00 MA Einführung in die Methoden der Demographie <i>Zinn</i>		10:00 - 12:00 Statistik-Programm (SPSS): Gruppe B <i>Angele</i>	10:00 - 12:00 Angewandte Statistik am PC, Gruppe 3 <i>Schnapp</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe B) <i>Gebel</i>	12:00 - 14:00 Angewandte Statistik am PC, Gruppe 1 <i>Kliewer</i>	12:00 - 14:00 Statistik-Programmpakete (SPSS): Gruppe A <i>Angele</i>		
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Datenanalyse am PC (Gruppe A) <i>Scheuring</i>	14:00 - 16:00 FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe C) <i>Löwe</i>	14:00 - 16:00 FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Datenanalyse am PC (Gruppe D) <i>Zeddel</i>		
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Datenanalyse am PC (Gruppe B) <i>Scheuring</i>	16:00 - 18:00 FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe D) <i>Löwe</i>		16:00 - 18:00 Einführung in das soziologische Arbeiten (Donnerstag) <i>Sachse-Thürer</i>	
17:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 8.5.2017 bis 14.5.2017
Einzeltermine vom 8.5.2017 bis 14.5.2017
Stand: Montag, 24 Juni 2024 13:01:12