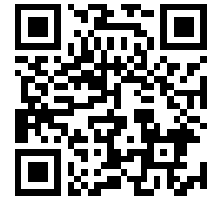


UnivIS - Raumplan

RZ/00.05 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 13.10.2014	Di 14.10.2014	Mi 15.10.2014	Do 16.10.2014	Fr 17.10.2014
08:00	08:00 - 10:00 Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer): Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer), Gruppe A <i>Voßemer</i>				
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 HS: MA/SM: Analyse politischer Institutionen: Applied Regression Analysis <i>Weiler</i>		10:00 - 12:00 S: Soziologie der medialen Kommunikation: Spezielle Strukturen und Dynamiken: Computergestützte Bearbeitung großer sozialer Netzwerke <i>Heiberger</i>	10:00 - 12:00 SPSS für Windows, Gruppe B Kopie <i>Angele</i>	
11:00			10:00 - 12:00 S: Komparative Makrosoziologie: Ausgewählte Probleme: Computergestützte Bearbeitung großer sozialer Netzwerke <i>Heiberger</i>		
12:00	12:00 - 14:00 Angewandte Statistik am PC, Gruppe 2 <i>Schnapp</i>		12:00 - 14:00 SPSS für Windows, Gruppe A Kopie <i>Angele</i>	12:00 - 14:00 Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer): Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer), Gruppe E <i>Czerner</i>	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer): Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer), Gruppe B <i>Voßemer</i>	14:00 - 16:00 PS: Methoden der Politischen Soziologie <i>Greszki</i>	14:00 - 16:00 Einführung in das soziologische Arbeiten <i>Sachse-Thürer</i>	14:00 - 18:00 Seminar für Bachelorarbeiten <i>Zitzmann</i>	
15:00					
16:00			16:00 - 18:00 Ausgewählte Probleme der Kommunikation: Einführung in die quantitative Textanalyse <i>Heiberger</i>		
17:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Monika Stieg (Tel. 0951/863 2551,
monika.stieg@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 13.10.2014 bis 19.10.2014
Einzeltermine vom 13.10.2014 bis 19.10.2014
Stand: Sonntag, 18 August 2024 15:35:19