UnivIS - Raumplan RZ/01.02 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00		Methoden der Marktforschung Wölft	Methoden der Marktforschung Wölfl	Bayesian Statistics (Prof. David Kaplan) (nur 19.5.) Schneider	Bayesian Statistics (Prof. David Kaplan) (nur 20.5.) Schneider	Bayesian Statistics (Prof. David Kaplan) (nur 21.5.)
09:00				FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II:	Politikwissenschaftliche Methoden III: Introduction to statistics for political	Schneider
10:00	Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer), Gruppe A	Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer), Gruppe C	Methoden der Marktforschung (ab 25.5.) Wölfl	Datenanalyse: Übung (Gruppe A) Heyne	and social sciences (nur 8.7.) Weiler	
11:00	Löwe	Schlee			Das Portfolio als Reflexionsmedium in der Lehre - analog und digital (nur 3.6.)	
12:00	Methoden der Marktforschung Wölfl	Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer), Gruppe D	Methoden der Marktforschung Messer		Schwiderski Politikwissenschaftliche Methoden III: Introduction to statistics for political	
13:00		Scheuring			and social sciences (nur 29.4., 6.5., 15.7.) Weiler	
14:00	Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse am PC (für Praktikumsteilnehmer), Gruppe B		Doktorandenkolloquium (nur 11.5.) Schmitt		Bewerbungsseminar (nur 10.6.) Bamberg-Reinwand	
15:00	Löwe				Wiederholungsübung Introduction to Marketing Intelligence (nur 1.7.)	
16:00		Analyseverfahren für kategoriale Daten Gebel	Dynamische Wirtschaftspolitik (ab 20.4.) Wegener		Messer Wiederholungsübung Introduction to Marketing Intelligence	
17:00		S: Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Analyseverfahren für kategoriale			(nur 1.7.) Messer Tips and Tricks for Advanced Stata	
18:00		Daten Gebel		•	Users (nur 17.6.) Schneider	
19:00					Marktforschung mit SPSS (nur 8.7.) Van Dyck	