UnivIS - Raumplan RZ/01.02 -Rechenzentrum

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Мо	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 LLF-Ü: Methoden und Ergebnisse der Lehr-Lern-Forschung (Übung) - Termin C	08:00 - 18:00 Workshop (nur 9.5.) <i>Matejka</i>	08:30 - 10:00 Einführung in Stata (ab 26.4.)	08:00 - 12:00 S: Einführung in SAP SCM APO-SNP/DP (Block 2)
09:00		(Coung) - Termin C Klaus	08:00 - 18:00 Introduction to	Kramer	(nur 22.6.) <i>Karl</i>
10:00	10:00 - 12:00 Methoden der Politischen Soziologie Schwemmer	10:00 - 12:00 LLF Klaus	Bayesian Methods (nur 13.6.) Kaplan 10:00 - 12:00	10:00 - 12:00 Questionnaire Design Juhász	10:00 - 12:00 Projektseminar EES: Angewandte
11:00			Online- und Internetforschung 2: Always on -Kultur:		Mikroökonometrie (ab 20.4.) Elsas
12:00	12:00 - 14:00 LLF-Ü: Methoden und Ergebnisse der Lehr-Lern-Forschung (Übung) - Termin A Kraitzek	12:00 - 14:00 Methoden der Politischen Soziologie (nur 8.5., 29.5., 12.6.) Schwemmer 12:00 - 18:00	Soziale Implikationen technischer Erreichbarkeit (nur 27.6., 4.7.) Kneidinger-Müller		12:00 - 15:00 FF: Forschungsfragen der Wirtschaftspädagogik (Termin D)
13:00		Übung zu Methoden der Marktforschung Gruppe 2 (nur 26.6.)	10:00 - 12:00 Übung Grundlagen des Service Engineering (ServE) (nur 11.7.) Hertling		(ab 20.4.) Förster
14:00	14:00 - 16:00 Übung zum Proseminar zur Politischen Soziologie: Methoden der Politischen	12:00 - 18:00 Übung zu Methoden der Marktforschung Gruppe 4 (nur 3.7.)	12:00 - 14:00 Buchführung - Übung 3 (nur 27.6., 4.7., 11.7.) <i>Brasch</i>	14:00 - 16:00 S: (BA): Vertiefungsseminar Vergleichende Politikwissenschaft: BA/VS	
15:00	Soziologie Schwemmer	12:00 - 18:00 Wiederholungsübung zu Introduction to Marketing Intelligence		Ereignisanalyse Saalfeld	
16:00		(nur 10.7.) Feste 16:00 - 18:00 Übung zum Proseminar zur Politischen		16:00 - 18:00 Oberseminar Vergleichende Politikwissenschaft (ab 28.6.) <i>Geese</i>	
17:00		Soziologie: Methoden der Politischen Soziologie (nur 8.5., 29.5., 12.6.) Schwemmer			