

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Plenum (Modulprüfung) (nur 2.11.) (Löwe) Online-Webinar	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung Teil I (Valet) Online-Webinar			
09:00					
10:00	Fortgeschrittene Verfahren der Längsschnittanalyse: Applied Panel Data Analysis (Gebel) RZ/00.07	Research Design: Research Design (Vorlesung) (Valet) Online-Webinar		Grundlagen der Wissenschaftstheorie (Sachse-Thürer) F21/03.03  Statistik-Programmpaket (SPSS) (Gruppe B) (Angele) RZ/00.06  Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Datenaufbereitung am PC (Gruppe A) (nur 7.1., 14.1., 21.1., 28.1., 4.2.) (Zeddel) RZ/00.07	
11:00	Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Plenum (Modulprüfung) (Löwe) Online-Webinar	Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Seminar (Gruppe A) (Löwe) Online-Meeting  Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Seminar (Gruppe B) (Schlee) Online-Meeting			
12:00			Statistik-Programmpaket (SPSS) (Gruppe A) (Angele) RZ/00.05	Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Datenaufbereitung am PC (Gruppe A) (nur 11.2.) (Zeddel) RZ/00.05	
13:00					
14:00			Research Design: Research Design (Übung) (Voßemer) Online-Meeting	Kolloquium für Abschlussarbeiten (BA, MA und Dissertation) (Gebel)  Kolloquium für Abschlussarbeiten (BA, MA und Dissertation) (Gebel)  Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Seminar (Gruppe C) (Zeddel) Online-Meeting	Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Datenaufbereitung am PC (Gruppe B) (nur 8.1., 15.1., 22.1., 5.2., 12.2.) (Zeddel) RZ/00.07
15:00				Einführung in Stata (Blockseminar) (nur 5.11., 12.11., 19.11.) (Zeddel) Online-Webinar	
16:00				Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Datenaufbereitung am PC (Gruppe B) (nur 28.1.) (Zeddel) RZ/00.07	
17:00				Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Seminar (Gruppe D) (Christoph) Online-Meeting	