

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		<b>Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung Teil II</b> (nur 21.4., 12.5., 9.6., 16.6., 23.6., 7.7., 14.7., 21.7.) F21/01.37	<b>Fortgeschrittene Verfahren der Mehrebenenanalyse und des internationalen Vergleichs:</b> <b>Multilevel analysis using comparative micro data</b> RZ/00.06		
09:00					
10:00	<b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Seminar (Gruppe A)</b> RZ/00.05	<b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Seminar (Gruppe E)</b> RZ/00.05  <b>Methoden der qualitativen Sozialforschung (MA): Das Leitfadentinterview - Ein Praxisseminar</b> FMA/00.08	<b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Seminar (Gruppe C)</b> RZ/01.02  <b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Seminar (Gruppe D)</b> RZ/00.07  <b>Statistik-Programmpaket (SPSS): Gruppe A</b> RZ/00.05	<b>Statistik-Programmpaket (SPSS): Gruppe B</b> RZ/00.06	<b>Fortgeschrittene Verfahren der Querschnittsanalyse: Advanced Regression Analysis using Stata</b> RZ/00.06
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	<b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Datenanalyse am PC (Gruppe A)</b> RZ/00.05	<b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Seminar (Gruppe B)</b> RZ/00.05	<b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Plenum</b> FG1/00.08	<b>Einführung in Stata (Blockseminar)</b> (nur 23.4., 30.4., 7.5.)  <b>Kolloquium für Abschlussarbeiten (BA)</b> FMA/00.08	<b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Datenanalyse am PC (Gruppe C)</b> RZ/00.05
15:00					
16:00	<b>Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung Teil II</b> (nur 20.4., 11.5., 8.6., 15.6., 22.6., 6.7., 13.7., 20.7.) F21/01.57			<b>Kolloquium für Abschlussarbeiten (MA)</b> FMA/00.08	<b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Datenanalyse am PC (Gruppe D)</b> RZ/00.05
17:00		<b>FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Datenanalyse am PC (Gruppe B)</b> RZ/00.05			