

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
8 – 10		Einführung in quantitative Methoden (S) - Burzan		
10 – 12	Einführung in quantitative Methoden (S) - Burzan	Vertiefung quantitative Methoden (V) - Deindl	Zentrale Felder (V) – (Lebenslauf und Biografie) – Motakef	Zentrale Felder (S) – (Umwelt und Innovation) – Zirngiebl
	Einführung in quantitative Methoden (S) - Becker		Zentrale Felder (V) – (Umweltsoziologie I) – N.N.	
	Zentrale Felder (V) – (Arbeit, Organisation u Technik) – Wilkesmann			
12 – 14	Berufsfelder für Soziolog*innen (V) – U. Wilkesmann	Einführung in quantitative Methoden (S) - Wilkesmann	Einführung in qualitative Methoden (S) - Linek	Zentrale Felder (S) – (Lebenslauf und Biografie) – Reichert
	Einführung in quantitative Methoden (S) - Becker	Anwendungsbeispiele der Statistik 1 (S) – Deindl	Anwendungsbeispiele der Statistik 2 (S) – Deindl	Zentrale Felder (S) – (Lebenslauf und Biografie) – Patch [englisch]
				Einführung in qualitative Methoden (S) - Halatcheva-Trapp
14 – 16	Einführung in quantitative Methoden (S) - Wilkesmann	Einführung in qualitative Methoden (S) - Motakef		Zentrale Felder (S) – (Arbeit, Organisation u Technik) [englisch] – Schubert
				Anwendungsbeispiele der Statistik 3 (S) – Deindl, King
				Zentrale Felder (S) – (Umwelt und Innovation) [englisch] - Maldonado-Mariscal
16 – 18	Einführung in quantitative Methoden (S) - Wilkesmann	Einführung in qualitative Methoden (S) – N.N.	Zentrale Felder (S) – (Arbeit, Organisation u Technik) – Schubert	

Erläuterung:

	Pflichtmodul (Vorlesung)
	Zentrale Felder – Vorlesung
	Zentrale Felder – Seminar (jeweils: deutsch/englisch)
	Einführung in quantitative Methoden – Seminar (mehrere zur Auswahl)
	Einführung in qualitative Methoden – Seminar (mehrere zur Auswahl)