

UnivIS - Raumplan

KÄ7/01.09

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 9.4.2018	Di 10.4.2018	Mi 11.4.2018	Do 12.4.2018	Fr 13.4.2018
08:00					
09:00					
10:00		10:00 - 12:00 Bildungssoziologie Vertiefungsmodul (Wahlpflichtmodul): Fortgeschrittene oder ausgewählte Themen der (international vergleichenden) Lebensverlaufsforschung: Familiensozioologie <i>Uunk</i>		10:00 - 12:00 Latein: Sprachpraxis 3: Latein 3 <i>Liesner</i>	
11:00		10:00 - 12:00 Sozialer Wandel und internationaler Vergleich: Die neusten Fortschritte in der Familiensozioologie <i>Uunk</i>			
		10:00 - 12:00 Bildung und Arbeit im Lebensverlauf: Die neusten Fortschritte in der Familiensozioologie <i>Uunk</i>			
		10:00 - 12:00 Fortgeschrittene Themen Familie: Die neusten Fortschritte in der Familiensozioologie <i>Uunk</i>			
		10:00 - 12:00 Bildungssoziologie Vertiefungsmodul (Wahlpflichtmodul) Sozialer Wandel und internationaler Vergleich: Die neusten Fortschritte in der Familiensozioologie <i>Uunk</i>			
		10:00 - 12:00 Ungleichheit und Sozialstruktur: Die neusten Fortschritte in der Familiensozioologie <i>Uunk</i>			
		10:00 - 12:00 Ausgewählte Themen der Lebensverlaufsforschung: Die neusten Fortschritte in der Familiensozioologie <i>Uunk</i>			
12:00	12:00 - 14:00 UFC-M10: Seminar Master Thesis Gruppe 1 <i>Schmid</i>		12:00 - 14:00 Business English VI : Public Speaking <i>Malone-Carty</i>	12:00 - 14:00 Soziologische Theorie: Soziologie als Wissenschaft (MA) <i>Schulze</i>	
13:00				12:00 - 14:00 Gesellschaftstheorie : Ausgewählte Probleme: Soziologie als Wissenschaft (MA) <i>Schulze</i>	
				12:00 - 14:00 Gesellschaftstheorie: Soziologie als Wissenschaft <i>Schulze</i>	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Margrit Seuling (App. 2551,
margrit.seuling@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 15.4.2018
Einzeltermine vom 9.4.2018 bis 15.4.2018
Stand: Donnerstag, 11 Juli 2024 00:06:39