

# UnivIS - Raumplan

## F21/03.50

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 24.4.2017	Di 25.4.2017	Mi 26.4.2017	Do 27.4.2017	Fr 28.4.2017
08:00			UFC-M10: Seminar Master Thesis Gruppe 3 <i>Reitelshöfer</i>		
09:00					
10:00	FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe A) <i>Gebel</i>	Einführung in die Technik des wissenschaftl. Arbeitens  <i>N.N.</i>	S: Vergleichende Politikwissenschaft: BA/S Wahlsysteme <i>Schmidt</i>	Soziologie transnationaler Prozesse und internationaler Strukturen: Soziologie der Menschenrechte <i>Rieger</i>	Produkt- und Dienstleistungsinnovationen im Supply Chain Management <i>Pflaum</i>
11:00					
12:00	FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe B) <i>Gebel</i>	PS: Kinder in der Politischen Theorie <i>Wilhelmi</i>	Grundlagen der Unternehmensbesteuer- - Tutorium  <i>N.N.</i>	Gesellschaftstheorie : Ausgewählte Probleme: Soziologie als Wissenschaft (MA) <i>Schulze</i>	
13:00					
14:00	S: Human Resource Development: Human Resource Development <i>Andresen</i>	FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe C) <i>Löwe</i>	Wissenschaftliches Seminar II (Master-Arbeiten) <i>Egner</i>	K: Kolloquium <i>Gerrits</i>	
15:00			Wissenschaftliches Seminar I (Bachelor-Arbeiten) <i>Egner</i>	Projektseminar Migration and Labour Market <i>Brücker</i>	
16:00	S: Soziologie der medialen Kommunikation: Soziale Netzwerke: Theorien und Forschungsansätze (MA) <i>Pruisken</i>	FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe D) <i>Löwe</i>			
17:00					
18:00					
19:00					
20:00		Infoveranstaltung cogita! e. V. <i>Focke</i>			
21:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.4.2017 bis 30.4.2017  
Einzeltermine vom 24.4.2017 bis 30.4.2017  
Stand: Freitag, 26 April 2024 06:53:04