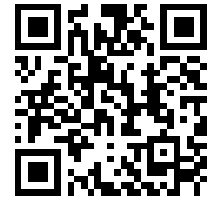


UnivIS - Raumplan

F21/02.18

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 17.4.2023	Di 18.4.2023	Mi 19.4.2023	Do 20.4.2023	Fr 21.4.2023
08:00		S: Seminar für Bachelorarbeiten (Controlling) <i>Schramm</i>		Ausgewählte Probleme der Sozialstrukturanalyse: Einführung in die Medizinische Soziologie <i>Reuter</i>	CTRL-M-06 <i>Kunz</i>
09:00		S: Seminar für Masterarbeiten (Controlling) <i>Korca</i>			
10:00	Soziologie der Europäischen Union und der europäischen Integration: Social Cohesion in European Societies <i>Aruqaj</i>		Ungleichheit und Sozialstruktur: Soziale Ungleichheit im Lebenslauf <i>Hoffmann</i>	V: Regulierung und Kontrolle von Finanzmärkten <i>Westerhoff</i>	
11:00			Bildung und Arbeit im Lebensverlauf: Soziale Ungleichheit im Lebenslauf <i>Hoffmann</i>		
12:00	PWB-PF-S: Seminar Politikfeldanalyse: The Politics of Social Inequality <i>Muliavka</i>		S: Datenerhebung und Fehlerquellen <i>Trappmann</i>	V/S: Angewandte Wirtschaftsforschung 3: Übung zu Financial Macroeconomics <i>Kotb</i>	
13:00			V: Datenerhebung und Fehlerquellen <i>Trappmann</i>		
14:00	PWB-PT-S: Der Gesellschaftsvertrag <i>Scheller</i>	PWB-IE-PS: Internationale und europäische Politik (auch für Lehramtskandidaten)(14-16)) <i>Lippstreu</i>		Tutorium zu Methoden der Statistik I, Gruppe 7 <i>Bürckmann</i>	
15:00					
16:00	Reservierung Dekanat <i>Dekanat SoWi /Raumplanung</i>	PWB-IE-VS: Vertiefungsseminar internationale und europäische Politik: Aktuelle Probleme der EU-Politik: Ukraine-Konflikt und Klimapolitik <i>Gehring</i>	S/BA: History of Economic Thought <i>Milakovic</i>	Tutorium: Sozialstruktur im internationalen Vergleich II <i>Hoffmann</i>	
17:00					
18:00					
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Dekanat SoWi /Raumplanung (App. 2551 und App
2501, raumplanung.sowi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.4.2023 bis 23.4.2023
Einzeltermine vom 17.4.2023 bis 23.4.2023
Stand: Mittwoch, 17 Juli 2024 13:46:01