

UnivIS - Raumplan

F21/02.41

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 21.10.2019	Di 22.10.2019	Mi 23.10.2019	Do 24.10.2019	Fr 25.10.2019
08:00	UFC-M-02: Kosten-, Erlös- und Ergebnismanagement		Soziologische Theorie: Soziologische Grundlagen der Kommunikation Ausgewählte Themen der soziologischen Theorie: Soziologische Grundlagen der Kommunikation Soziologie der Kommunikation: Soziologische Grundlagen der Kommunikation Kommunikation, Medien und Öffentlichkeit: Soziologische Grundlagen der Kommunikation Technik, Internet und Gesellschaft: Soziologische Grundlagen der Kommunikation	V/Ü: Einkommensteuerrecht	
09:00					
10:00		PS: Vergleichende Politikwissenschaft (Hertha)	Übung A zu Advanced Macroeconomics	Tutorium 1: Sozialstruktur im internationalen Vergleich I	S: Vergleichende Politikwissenschaft: Staatsorganisation und politisches System Deutschlands (Bahr)
11:00					
12:00	Kapitalmarkt und Besteuerung - Themenvergabe Kapitalmarkt und Besteuerung	Wirtschaftsethik: Ethik-M-02 Person und Interpersonalität im Management	PS: Internationale und europäische Politik	Angewandte Wirtschaftsforschung 2: Übung zu Disequilibrium and Behavioral Macroeconomics	Ausgewählte Probleme der Sozialstrukturanalyse: Experimente in der Soziologie: Grundprinzipien und Anwendungsbeispiele Ausgewählte Probleme der Migrationssoziologie: Experimente in der Soziologie: Grundprinzipien und Anwendungsbeispiele
13:00					
14:00		V: Empirische Mikroökonomik	S: Projektseminar: Topics in Public Economics	Ü: Evolution, Learning and Behavior	
15:00					
16:00	Ü: Empirische Mikroökonomik		Übung B zu Advanced Macroeconomics	Mikroökonomik I (TU) Gruppe 7	
17:00					
18:00	Ü: Aktuelle BFH-Rechtsprechung				
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 21.10.2019 bis 27.10.2019
Einzeltermine vom 21.10.2019 bis 27.10.2019
Stand: Samstag, 01 Juni 2024 11:55:32