

UnivIS - Raumplan F21/02.41

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 28.10.2019	Di 29.10.2019	Mi 30.10.2019	Do 31.10.2019	Fr 1.11.2019
08:00	UFC-M-02: Kosten-, Erlös- und Ergebnismanagement <i>N.N.</i>		Technik, Internet und Gesellschaft: Soziologische Grundlagen der Kommunikation <i>Kern</i> Kommunikation, Medien und Öffentlichkeit: Soziologische Grundlagen der Kommunikation <i>Kern</i> Ausgewählte Themen der soziologischen Theorie: Soziologische Grundlagen der Kommunikation <i>Kern</i> Soziologie der Kommunikation: Soziologische Grundlagen der Kommunikation <i>Kern</i> Soziologische Theorie: Soziologische Grundlagen der Kommunikation <i>Kern</i>	V/Ü: Einkommensteuerrecht <i>Fischer</i>	
09:00					
10:00		PS: Vergleichende Politikwissenschaft (Hertha) <i>Hertha</i>	Übung A zu Advanced Macroeconomics <i>Lojak</i>	Tutorium 1: Sozialstruktur im internationalen Vergleich I <i>N.N.</i>	
11:00					
12:00	Kapitalmarkt und Besteuerung <i>Egner</i>	Wirtschaftsethik: Ethik-M-02 Person und Interpersonalität im Management <i>Gerten</i>	PS: Internationale und europäische Politik <i>Lang</i>	Angewandte Wirtschaftsforschung 2: Übung zu Disequilibrium and Behavioral Macroeconomics <i>Lojak</i>	
13:00					
14:00	Tutorium zur Einführungsvorlesung II <i>N.N.</i>	V: Empirische Mikroökonomik <i>Heineck</i>	S: Projektseminar: Topics in Public Economics <i>Herold</i>	Ü: Evolution, Learning and Behavior <i>Schmitt</i>	
15:00					
16:00	Ü: Empirische Mikroökonomik <i>Kramer</i>	S: Supply Chain Management II <i>Sucky</i>	Übung B zu Advanced Macroeconomics <i>Lojak</i>	Mikroökonomik I (TU) Gruppe 7 <i>Fischer</i>	
17:00					
18:00	Ü: Aktuelle BFH-Rechtsprechung <i>Fischer</i>				
19:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Margrit Seuling (Tel. 0951 8632551,
margrit.seuling@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 28.10.2019 bis 3.11.2019
Einzeltermine vom 28.10.2019 bis 3.11.2019
Stand: Donnerstag, 22 August 2024 00:06:44