

UnivIS - Raumplan F21/03.50

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung 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	08:00 - 10:00 Mikroökonomik I (TU) Gruppe 1 <i>Seitz</i>				08:00 - 18:00 S: Bachelorarbeiten-Kolloquium <i>Vogel</i>
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Ökonomische Theorie und ökonomisches Handeln (Lehramt) <i>von Göwels</i>		10:00 - 12:00 Wissenschaftliches Arbeiten im Rahmen der Bachelorarbeit (SCM) <i>Pflaum</i>	10:00 - 12:00 S: Vergleichende Politikwissenschaft: Der Brexit im Kontext des britischen Regierungssystems (Geese) <i>Geese</i>	
11:00			10:00 - 12:00 S (BA): Theorie der Menschenrechte im liberalen Konstitutionalismus (Mittwoch) <i>Schulz</i>		
12:00	12:00 - 14:00 Übung: Ökonomische Theorie und ökonomisches Handeln (Lehramt) <i>von Göwels</i>		10:00 - 12:00 Wissenschaftliches Arbeiten im Rahmen der Masterarbeit (SCM) <i>Pflaum</i>	12:00 - 14:00 Gesellschaftstheorie: Ausgewählte Probleme: Debattierseminar <i>Schulze</i>	
13:00			12:00 - 14:00 Spezielle Aspekte der Bevölkerungswissenschaft: Fertilität im Nahen Osten und in Nordafrika <i>Friedrich</i>	12:00 - 14:00 Ausgewählte Themen der soziologischen Theorie: Debattierseminar <i>Schulze</i>	
14:00		14:00 - 20:00 Doktoranden Seminar <i>Ivens</i>	14:00 - 16:00 PS (BA): Wie Mussolini, nur auf YouTube? Illiberale Diskurse analysieren (Mittwoch) <i>Schulz</i>	14:00 - 16:00 Ü: Projektseminar: Topics in Public Economics <i>Bruckner</i>	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 ISM-EidWI-B <i>Ohff</i>		16:00 - 18:00 Industrieökonomik <i>Planer-Friedrich</i>		
17:00					
18:00			18:00 - 20:00 Kolloquium Politikfeldanalyse <i>Bandau</i>	18:00 - 20:00 PS (BA): Spieltheorie <i>Stange</i>	
19:00					

Änderungen der Raumbelegung 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: Dienstag, 23 Juli 2024 20:00:29