

UnivIS - Raumplan F21/03.79

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 15.10.2018	Di 16.10.2018	Mi 17.10.2018	Do 18.10.2018	Fr 19.10.2018
08:00			08:00 - 10:00 S: Vergleichende Politikwissenschaft: BA/S: Das politische System der BRD	08:30 - 10:00 HS (MA): Grundlagen der Wissenschaftstheorie (PolMeth I)	
09:00					
10:00		10:00 - 12:00 Vertiefung Allgemeine Soziologie: Demokratie in Zeiten der Konfusion	10:00 - 12:00 Anwendungsorientierte Spieltheorie	10:00 - 12:00 HS: Internationale und europäische Politik II: Theories of International Institutions	
11:00		10:00 - 12:00 Soziologie der medialen Kommunikation: Soziologische Kommunikationstheorien: Demokratie in Zeiten der Konfusion			
		10:00 - 12:00 Historisch und kulturell vergleichende Soziologie: Ausgewählte Felder des gesellschaftlichen Wandels: Demokratie in Zeiten der Konfusion			
12:00	12:00 - 14:00 S: Vergleichende Politikwissenschaft: BA/S Political Institutions and Democracy in Africa	12:00 - 14:00 PS: Vergleichende Politikwissenschaft: BA/PS: Vergleichende Politikwissenschaft Dienstag 12-14	12:00 - 13:00 Aktuelle Fragen der Betriebswirtschaftl. Steuerlehre: Themen-Nachvergabe		
13:00			12:00 - 16:00 Aktuelle Fragen der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre		
14:00		14:00 - 16:00 HS: Politische Soziologie II: Sozialpolitische Einstellungen: Warum wir wollen, was wir wollen	14:00 - 18:00 Wissenschaftliches Seminar II (Master-Arbeiten)	14:00 - 16:00 PS (BA): Spieltheorie	
15:00			14:00 - 18:00 Wissenschaftliches Seminar I (Bachelor-Arbeiten)		
16:00		16:00 - 18:00 VS (BA): Globale öffentliche Güter		16:00 - 18:00 PS (BA): Politische Philosophie des Altertums	
17:00					
18:00	18:00 - 20:00 N.N./Grdl U Tut 1				
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 21.10.2018
Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 21.10.2018
Stand: Montag, 15 Juli 2024 05:57:40