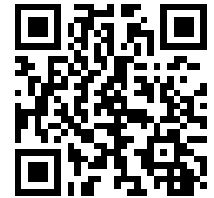


UnivIS - Raumplan

F21/03.79

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			S: (BA): Vergleichende Politikwissenschaft	HS (MA): Politikwissenschaft Methoden I - Grundlagen der Wissenschaftstheor	Analyse von Paneldaten <i>Zinn</i>
09:00			S Das politische System der BRD <i>Schmidt</i>	<i>Marx</i>	
10:00	PS: Vergleichende Politikwissenschaft BA/PS:	VS: Steuerung technischer Systeme - Analysis of Megaprojects <i>Jopke</i>	S: Vertiefungsseminar	S: Vergleichende Politikwissenschaft BA/S Wahlssysteme <i>Schmidt</i>	Themen der Soziologie der Weltgesellschaft für Fortgeschrittene: Social Policy in the Global South <i>Rieger</i>
11:00	Proseminar zur Vorlesung <i>Goldbach</i>		Politikfeldanalyse: Akteure, Institutionen, Policies <i>Rixen</i>		
12:00		PS/Ü (BA): Menschenrechte in Theorie und Praxis <i>Gerten</i>	Aktuelle Fragen der Betriebswirtschaftl Steuerlehre <i>Egner</i>	S: (BA): Vertiefungsseminar Vergleichende Politikwissenschaft BA/VS Spain after the Election of 2016 <i>Cantó</i>	Latein 2 <i>Liesner</i>
13:00			Wissenschaftliches Seminar I (Bachelor-Arbeiten) <i>Egner</i>		
14:00		V (MA): Normative Politische Theorie (Pol. Theo. I) <i>Marx</i>		PS/Ü (BA): Einführung in die Spieltheorie <i>Stange</i>	K: Kolloquium <i>Gerrits</i>
15:00			Wissenschaftliches Seminar II (Master-Arbeiten) <i>Egner</i>		
16:00	Themen der Soziologie der Weltgesellschaft für Fortgeschrittene: Kulturelle Differenzierung und Globalisierung des Alltags <i>Nam</i>	S: Vertiefungsseminar zur Politischen Soziologie: Präsidentenschaftswa in den USA <i>Juhász</i>		PS/Ü (BA): Politische Philosophie des Altertums <i>Schmidt</i>	
17:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2016 bis 11.2.2017
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Donnerstag, 22 August 2024 07:09:17