

UnivIS - Raumplan F21/03.79

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 16.10.2017	Di 17.10.2017	Mi 18.10.2017	Do 19.10.2017	Fr 20.10.2017
08:00			08:00 - 10:00 S/Ü: Vergleichende Politikwissenschaft: BA/S: Das politische System der BRD <i>Schmidt</i>	08:00 - 10:00 HS (MA): Politikwissenschaftliche Methoden I - Grundlagen der Wissenschaftstheorie <i>Marx</i>	
09:00					
10:00		10:00 - 12:00 MAEES3.1 Financial Engineering and Systemic Risk <i>Milakovic</i>	10:00 - 12:00 S: Vergleichende Politikwissenschaft: BA/S: Spain after the Election of 2016 <i>Martinez Canto</i>	10:00 - 12:00 S: Vergleichende Politikwissenschaft: BA/S Wahlsysteme <i>Schmidt</i>	10:00 - 12:00 Vertiefung Allgemeine Soziologie: Die Soziologie Pierre Bourdieus <i>Beyer</i>
11:00					
12:00		12:00 - 14:00 PS: Vergleichende Politikwissenschaft <i>Geese</i>	12:00 - 16:00 Aktuelle Fragen der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre <i>Egner</i>	12:00 - 14:00 S: Vertiefungsseminar Vergleichende Politikwissenschaft: BA/VS Die Vorzüge und Grenzen demokratischer Repräsentation <i>Geese</i>	
13:00			14:00 - 18:00 Wissenschaftliches Seminar I (Bachelor-Arbeiten) <i>Egner</i>	14:00 - 16:00 K: Kolloquium <i>Gerrits</i>	
14:00		14:00 - 16:00 V (MA): Normative Politische Theorie (PolTheo I) <i>Marx</i>	14:00 - 18:00 Wissenschaftliches Seminar II (Master-Arbeiten) <i>Egner</i>		
15:00				16:00 - 18:00 PS (BA): Rousseaus politische Philosophie <i>Schmidt</i>	
16:00	16:00 - 18:00 HS: Internationale und europäische Politik III: Internationale und europäische Politik III: The European Parliament in the EU's Political System <i>Ripoll Servent</i>				
17:00					
18:00			18:00 - 20:00 Zusatztermin Proseminar <i>Schmitt</i>		
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 16.10.2017 bis 22.10.2017
Einzeltermine vom 16.10.2017 bis 22.10.2017
Stand: Donnerstag, 11 Juli 2024 14:58:35