

# UnivIS - Raumplan F21/03.02

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	Marx WS 18-19, Fr, 8-10		S: Internationale und europäische Politik: European Integration		
09:00					
10:00		Ü: Einführung in das politische System Deutschlands (LA - Hauptstudium): Ü Das politische System der BRD (für Staatsexamenskandidaten)	S: Vergleichende Politikwissenschaft: BA/S Das Regierungssystem Großbritanniens		
11:00					
12:00		PS: Vergleichende Politikwissenschaft: BA/PS: Vergleichende Politikwissenschaft Dienstag 12-14	S: Internationale und europäische Politik: Foreign Policy & Security Studies in International Relations	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre - Tutorium 3	PS (BA): Argumentation Theory for Political Scientists
13:00					
14:00	S (BA): Einführung in den Rational Choice Ansatz	VS: Vertiefungsseminar internationale und europäische Politik: Internationale Umweltpolitik und internationale Umweltinstitutionen	HS: Politikfeldanalyse II: When Politics Matter Macht- und konfliktbasierte Ansätze der Policy-Forschung in der Anwendung	HS: Vergleichende Politikwissenschaft III: MA/SP The Rise and Fall of European Social Democracy	HS: Politikfeldanalyse IV: Sozialpolitik
15:00					
16:00	S: Politikfeldanalyse: Theoretische Ansätze der Politikfeldanalyse in der empirischen Anwendung	PS (BA): Grundlagen politikwissenschaftlichen Arbeitens	HS: Steuerung technischer Systeme III		
17:00					
18:00	Oberseminar: Migration, Integration, Bildung	Seminar zur Politischen Bildung: Politische Bildung in/mit Filmen und Serien	Oberseminar Internationale und europäische Politik		
19:00					
20:00					
21:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Margrit Seuling (Tel. 0951 8632551, 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, 19 August 2024 08:53:23