

UnivIS - Raumplan F21/03.03

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 22.4.2019	Di 23.4.2019	Mi 24.4.2019	Do 25.4.2019	Fr 26.4.2019
08:00				Problemlösung und Kommunikation in Organisationen <i>Fehn</i>	
09:00					
10:00		PS: Introduction to International and European Politics <i>Hasenkopf</i>	Ausgewählte Probleme der Sozialstrukturanalyse: Fremdenfeindliche Einstellungen <i>Berthold</i>		PS: Vergleichende Politikwissenschaft: Das politische System der BRD <i>Bahr</i>
11:00			Ausgewählte Probleme der Migrationssoziologie: Fremdenfeindliche Einstellungen <i>Berthold</i>		
12:00			VS: Vertiefungsseminar internationale und europäische Politik: Globale Menschenrechtspolitik <i>Heupel</i>	Business English VIII: Managerial Issues <i>Palharini</i>	
13:00					
14:00			HS: Politikfeldanalyse IV: Wer zahlt und wer nicht? Die politische Ökonomie der Einkommensbesteuerung <i>Hakelberg</i>	S: Internationale und europäische Politik: Foreign Policy & Security Studies <i>Urbanski</i>	
15:00					Ethnische Ungleichheit: Migration an immigrants' labor market integration in Europe <i>Schmaus</i>
16:00			PFA Werkstatt <i>Rixen</i>	VS (BA): Social Choice <i>Schmidt</i>	Aktuelle Befunde der Migrations- und Integrationsforschung: Migration and immigrants' labor market integration in Europe <i>Schmaus</i>
17:00					S: Bildungssoziologie: Migration und Bildung: Migration and immigrants' labor market integration in Europe <i>Schmaus</i>
18:00					Fortgeschrittene Themen der Sozialstrukturanalyse: Migration and immigrants' labor market integration in Europe <i>Schmaus</i>
19:00					Fortgeschrittene Themen der Migration und Integration: Migration and immigrants' labor market integration in Europe <i>Schmaus</i>

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 22.4.2019 bis 28.4.2019
Einzeltermine vom 22.4.2019 bis 28.4.2019
Stand: Sonntag, 28 Juli 2024 16:32:58