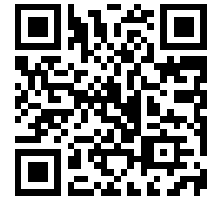


UnivIS - Raumplan

F21/02.41

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 18.4.2016	Di 19.4.2016	Mi 20.4.2016	Do 21.4.2016	Fr 22.4.2016
08:00				08:00 - 10:00 HS: Internationale und europäische Politik V: Theories of International Organizations <i>Heupel</i>	
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Projektseminar: Aktuelle Fragen der Energie- und Umweltpolitik in Europa (Themenschwerpunkt Energieökonomik) <i>N.N.</i>	10:00 - 12:00 Klausurenkurs zu Mathematik I und II <i>Dobbener</i>	10:00 - 12:00 HS: Vergleichende Politikwissenschaft II: MA/SP Politiknetzwerke <i>Fink</i>	10:00 - 12:00 Forschungskolloquium für Promovierende/Habil <i>Saalfeld</i>	10:00 - 12:00 Tutorium zu Mathematik I und II <i>Dobbener</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 HS: Politikfeldanalyse II: When Politics Matter Macht- und	12:00 - 14:00 Übung A zu Advanced Macroeconomics <i>Lojak</i>	12:00 - 14:00 VS: Vertiefungsseminar internationale und europäische Politik: Aktuelle Herausforderungen internationaler Menschenrechtspolitik <i>Heupel</i>		
13:00	konfliktbasierte Ansätze der Policy-Forschung in der Anwendung <i>Bandau</i>				
14:00	14:00 - 16:00 Gesellschaftstheorie : Ausgewählte Probleme: Multiple Modernities: Von der Einheit zur Vielfalt der Moderne <i>Kern</i>	14:00 - 16:00 Seminar zur Politischen Soziologie: Ethnische Diskriminierung <i>Simon</i>			
15:00				15:30 - 18:00 Migration and Labour Market <i>Brücker</i>	
16:00		16:00 - 19:00 Diplomandenkolloquium <i>N.N.</i>	16:00 - 18:00 Steuerung technischer Systeme - Public-Private Partnerships <i>Gerrits</i>		
17:00		18:00 - 20:00 Auslosung Uni Cup <i>Raab</i>			
18:00			18:00 - 20:00 Produktions- und Logistikmanagement (Gruppe 3) <i>Zitzmann</i>		
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Monika Stieg (App. 2551,
monika.stieg@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 18.4.2016 bis 24.4.2016
Einzeltermine vom 18.4.2016 bis 24.4.2016
Stand: Donnerstag, 25 Juli 2024 07:24:38