

UnivIS - Raumplan F21/03.80

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 Mikroökonomik I (TU) Gruppe 3 (ab 15.5.) <i>Pohl</i>			
09:00					
10:00				10:00 - 12:00 HS: Internationale und europäische Politik V: The Design of International Institutions (bis 21.6., nicht 28.6., 5.7., 12.7.) <i>Gehring</i>	
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 HS: Politikfeldanalyse IV: Klassiker und neuere Theorien der vergleichenden Wohlfahrtsstaatsforschung <i>Bandau</i>		12:00 - 14:00 Kommunikation, Medien und Öffentlichkeit: Medientheorie und Globalisierung: Marshall McLuhan <i>Rieger</i>	12:00 - 14:00 S: (BA): Vertiefungsseminar Vergleichende Politikwissenschaft: BA/VS Political Institutions and Democracy in Africa <i>Acheampong</i>	
13:00			12:00 - 14:00 Europäische und globale Studien: Medientheorie und Globalisierung: Marshall McLuhan (ab 18.4.) <i>Rieger</i>		
14:00	14:00 - 16:00 TU: Produktions- und Logistikmanagement I (Gruppe 2) (ab 28.5.) <i>Karl</i>	14:00 - 16:00 VS: Vertiefungsseminar internationale und europäische Politik: Sicherheitspolitik in Europa (bis 19.6., nicht 26.6., 3.7., 10.7.) <i>Gehring</i>	14:00 - 18:00 Wissenschaftliches Seminar I (Bachelor-Arbeiten) <i>Egner</i>	14:00 - 16:00 PS: Grundlagen politikwissenschaftlichen Arbeitens: BA/PS Grundlagen politikwissenschaftlichen Arbeitens <i>Bientzle</i>	
15:00			14:00 - 18:00 Wissenschaftliches Seminar II (Master-Arbeiten) <i>Egner</i>		
16:00	16:00 - 18:00 Soziologie des Internets: Big Data: Auf dem Weg zur Kontrollgesellschaft? <i>Nam</i>	16:00 - 18:00 S: Supply Chain Management III (ab 24.4.) <i>Karl</i>		16:00 - 18:00 Oberseminar <i>Saalfeld</i>	
17:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 14.7.2018
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Freitag, 23 August 2024 00:47:55