

UnivIS - Raumplan FMA/00.06 - Mensa Alt

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 19.10.2015	Di 20.10.2015	Mi 21.10.2015	Do 22.10.2015	Fr 23.10.2015
08:00		S (MA): You're not wrong, Robert. You're just an ... - Libertarismus/Neo-Liberalismus (Pol. Theo. II) <i>Wilhelmi</i>			
09:00					
10:00	UFC-B5: Seminar Bachelor-Thesis Gruppe 1 <i>Burggraf</i>	S: Steuerung technischer Systeme - Why Things are Complex: an introduction <i>Gerrits</i>	Spanisch: Spanisch A1 (Für Hörer aller Fakultäten) <i>Vierboom</i>	Wirtschaftsenglisch III - Management: Leadership Functions <i>McKay</i>	
11:00					
12:00	Der soziologische Blick: Anwendungen: Ein Debattierseminar <i>Schulze</i>			Wirtschaftsenglisch III - Management: Leadership Functions <i>McKay</i>	
13:00	Vertiefung Allgemeine Soziologie: Ein Debattierseminar <i>Schulze</i>				
14:00	S: (BA): Vertiefungsseminar Vergleichende Politikwissenschaft: S: BA/VS: Vertiefungsseminar Vergleichende Politikwissenschaft: Interessengruppen und politisches Lobbying <i>Weiler</i>	PS: Staats-, Verfassungs- und Europarecht <i>Emmerich-Fritsche</i>	S (BA): Liberale Theorie <i>Sirsch</i>		S: Komparative Makrosoziologie: Fortgeschrittene Themen: Die Macht der Märkte - soziologische Perspektiven <i>Suckert</i>
15:00					
16:00	Projektseminar: Aktuelle Fragen der Energie- und Umweltpolitik in Europa <i>Stuebben</i>		HS: Internationale und europäische Politik III: The European Parliament in the EU policy system <i>Ripoll Servent</i>		
17:00					
18:00			Theorieprobleme der Gegenwartsgesellschaft <i>Rieger</i>	Einführung in die Soziologie transnationaler und globaler Prozesse: Ein Lektürekurs: Soziologisch Denken und Soziologisches Schreiben <i>Rieger</i>	
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 19.10.2015 bis 25.10.2015

Einzeltermine vom 19.10.2015 bis 25.10.2015

Stand: Mittwoch, 24 Juli 2024 07:38:42