

UnivIS - Raumplan

FMA/01.19 - Mensa Alt

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 HS: Vergleichende Politikwissenschaft III: Parteien und Parteiensysteme in vergleichender Perspektive		08:00 - 08:45 Vorlesung: Grundschulspezifische Aspekte des Sportunterrichts	
09:00					
10:00		10:00 - 12:00 PS: Vergleichende Politikwissenschaft: BA/PS: Vergleichende Politikwissenschaft Dienstag 10-12	10:00 - 12:00 Bildung und Arbeit im Lebensverlauf: Mechanisms of Educational Inequality 10:00 - 12:00 Ungleichheit und Sozialstruktur: Mechanisms of Educational Inequality 10:00 - 12:00 Bildungssoziologie Basismodul: Mechanisms of Educational Inequality 10:00 - 12:00 Aktuelle Befunde zu Bildung, Arbeitsmarkt, Ungleichheit: Mechanisms of Educational Inequality 10:00 - 12:00 Theorien und Befunde zu Bildungsungleichheiten im Lebenslauf: Mechanisms of Educational Inequality	10:00 - 14:00 Amtliche Statistik (25.10.-31.1.)	
11:00	11:00 - 13:00 Theory and Politics of European Economic Integration (ab 22.10.)				
12:00			12:00 - 14:00 HS: Internationale und europäische Politik IV: Norms in International Relations		
13:00	13:00 - 17:00 Arbeitsmarktforschung: Einführung in die Arbeitsmarktforschung		14:00 - 16:00 Grundlagen der Technik (Lehramt)		
14:00					
15:00	13:00 - 17:00 Einführung in die Arbeitsmarktanalyse				
16:00			16:00 - 20:00 S: Unternehmensfinanzierung I: Finanzierung, Finanzmanagement, Performanceanalyse und Investitionsrechnung - Gruppe 6 (Mi, 16.00-20.00 Uhr) (bis 31.10.) 16:00 - 20:00 SU: Fin-B-01: Einführung in Finanzierung und Investition - Gruppe 6 (Mi, 16.00-20.00 Uhr) (bis 31.10.)		
17:00					
18:00					
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 9.2.2019
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Montag, 08 Juli 2024 23:58:39