

UnivIS - Raumplan FMA/01.19 - Mensa Alt

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung 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: Grundsichulspezifische 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 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 - 12:00 Bildung und Arbeit im Lebensverlauf: 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					
13:00	13:00 - 17:00 Arbeitsmarktforschung: Einführung in die Arbeitsmarktforschung		12:00 - 14:00 HS: Internationale und europäische Politik IV: Norms in International Relations		
14:00	13:00 - 17:00 Einführung in die Arbeitsmarktanalyse		14:00 - 16:00 Grundlagen der Technik (Lehramt)		
15:00					
16:00			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			16:00 - 20:00 S: Unternehmensfinanzierung I: Finanzierung, Finanzmanagement, Performanceanalyse und Investitionsrechnung - Gruppe 6 (Mi, 16.00-20.00 Uhr) (bis 31.10.)		
18:00					
19:00					

Änderungen der Raumbelegung 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: Mittwoch, 22 Mai 2024 14:49:23