

# UnivIS - Raumplan

## FMA/01.19 - Mensa Alt

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 15.10.2018	Di 16.10.2018	Mi 17.10.2018	Do 18.10.2018	Fr 19.10.2018
08:00		HS: Vergleichende Politikwissenschaft III: Parteien und Parteiensysteme in vergleichender Perspektive		Vorlesung: Grundsichulspezifische Aspekte des Sportunterrichts	
09:00				Wissenschaftliches Arbeiten im Rahmen der Masterarbeit (IRWP)	Historisch und kulturell vergleichende Soziologie: Ausgewählte Felder des sozialen Wandels: Entfremdung  Soziologie der medialen Kommunikation: Soziologische Kommunikationstheorien: Entfremdung  Vertiefung Allgemeine Soziologie: Entfremdung
10:00		PS: Vergleichende Politikwissenschaft: BA/PS: Vergleichende Politikwissenschaft Dienstag 10-12	Aktuelle Befunde zu Bildung, Arbeitsmarkt, Ungleichheit: Mechanisms of Educational Inequality  Theorien und Befunde zu Bildungsungleichheiten im Lebenslauf: Mechanisms of Educational Inequality  Bildungssoziologie Basismodul: Mechanisms of Educational Inequality  Bildung und Arbeit im Lebensverlauf: Mechanisms of Educational Inequality  Ungleichheit und Sozialstruktur: Mechanisms of Educational Inequality		
11:00					
12:00			HS: Internationale und europäische Politik IV: Norms in International Relations		
13:00	Einführung in die Arbeitsmarktanalyse  Arbeitsmarktforschung: Einführung in die Arbeitsmarktforschung				
14:00			Grundlagen der Technik (Lehramt)		
15:00					
16:00			SU: Fin-B-01: Einführung in Finanzierung und Investition - Gruppe 6 (Mi, 16.00-20.00 Uhr)		
17:00			S: Unternehmensfinanzierung		
18:00			I: Finanzierung, Finanzmanagement, Performanceanalyse und		
19:00			Investitionsrechnung - Gruppe 6 (Mi, 16.00-20.00 Uhr)		

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 21.10.2018  
Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 21.10.2018  
Stand: Dienstag, 23 Juli 2024 16:38:07