

UnivIS - Raumplan

KÄ7/01.07

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 10:00 BFC-M-02: International Finance, Übung (Gruppe A) (ab 7.5.)		08:00 - 10:00 Organisationales Krisenmanagement (nicht 2.5.)		08:00 - 10:00 Spanisch: Sprachpraxis A1: Spanisch 1 / Ab SS 18 für MA- und LA-Studierende: Einführung spanische Sprache
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 BFC-M-02: International Finance, Übung (Gruppe B) (ab 7.5.)	10:00 - 12:00 Einführung in die Methoden der Demographie	10:00 - 14:00 Implementation and Diffusion of Innovations (18.4.-27.6., nicht 11.4., 25.4., 2.5., 9.5., 16.5., 23.5., 20.6., 4.7., 11.7.)		10:00 - 12:00 S: Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten-Seminar: Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten-Seminar
11:00		10:00 - 12:00 Demographic Methods			
12:00		12:00 - 14:00 Research Seminar on International Innovation Strategies (Inno-M-05) (nicht 15.5., 29.5.)		12:00 - 14:00 Español para la Economía II (Bachelor) (bis 5.7., nicht 12.7.)	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 PS (BA): "Totaler Staat" oder "Keine Macht für Niemand"? Kritik extremer Politikkonzeptionen.		14:00 - 16:00 BFC-M-07: Insurance and Asset Management, Tutorium (ab 30.5.)		
15:00					
16:00	16:00 - 20:00 Doktorandenseminar		16:00 - 18:00 BFC-M-03: Fixed Income Instruments, Tutorium (Gruppe A) (ab 6.6.)	16:00 - 18:00 S: Fortgeschrittenes wissenschaftliches Arbeiten - Termin B	
17:00					
18:00			18:00 - 20:00 BFC-M-02: International Finance, Tutorium (Gruppe A) (5.6.-3.7.)		
19:00			18:00 - 20:00 BFC-M-03: Fixed Income Instruments, Tutorium (Gruppe B) (ab 6.6.)		
20:00			20:00 - 22:00 Wissenschaftliches Arbeiten im Rahmen der Masterarbeit (BFC)		
21:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 14.7.2018
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Mittwoch, 10 Juli 2024 17:53:58