

UnivIS - Raumplan

KÄ7/00.08

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 21.10.2013	Di 22.10.2013	Mi 23.10.2013	Do 24.10.2013	Fr 25.10.2013	Sa 26.10.2013	So 27.10.2013	
08:00		Arbeitswissenschaft Grundlagen der technischen Grundbildung (Vertiefung II.1) - Grundlagen der Arbeitswissenschaft (Lehramt)	SpÜ-V	SU: Innovation und Kollaboration: Management von intra- und interorganisational Innovationsschnitt	Bankenaufsicht in Theorie und Praxis	Bankenaufsicht in Theorie und Praxis	Bankenaufsicht in Theorie und Praxis	
09:00								
10:00								
11:00			V/S: Fortgeschrittene Methoden der Datenerhebung: Fortgeschrittene Methoden der Datenerhebung: Mixed-Mode-Surve					
12:00			Einführung in die Didaktik des Lehrbereichs Arbeit, Wirtschaft, Technik (Basis 2) - Bildungsauftrag, Bildungsziele und Konzeption des Lernfelds Arbeitslehre (Lehramt)	Spanisch: Spanisch A2 (Für Hörer aller Fakultäten)				
13:00								
14:00	HS: Finanzmärkte II: Behavioral Finance, Marktstruktur und Noise	Einführung in die Didaktik des Lehrbereichs Arbeit, Wirtschaft, (Basis 1) - Methodik des Fachs Arbeitslehre (Lehramt)	Cases in Corporate Finance [BFC-B-02], Übung (Gruppe A)	Bankbetriebslehre [BFC-B-04], Übung (Gruppe C)	Bankenaufsicht in Theorie und Praxis	Bankenaufsicht in Theorie und Praxis	Bankenaufsicht in Theorie und Praxis	
15:00	HS: Risikomanagement II: Kreditrisiken & Rating							
16:00								
17:00		Theorie-Praxismodul - Seminar (Lehramt): Theorie-Praxismodul- Seminar (Lehramt)	Bankbetriebslehre [BFC-B-04], Übung (Gruppe D)					
18:00	Tutorium Quantitative Grundlagen Banking und Finanzcontrolling	Oberseminar für Examenskandidaten						
19:00	Financial Innovation [BFC-M-01], Übung (Gruppe B)							

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Monika Stieg (Tel. 0951/863 2551,
monika.stieg@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 21.10.2013 bis 27.10.2013
Einzeltermine vom 21.10.2013 bis 27.10.2013
Stand: Samstag, 24 August 2024 08:10:37