

UnivIS - Raumplan KÄ7/01.08

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 19.10.2015	Di 20.10.2015	Mi 21.10.2015	Do 22.10.2015	Fr 23.10.2015
08:00			08:00 - 12:00 SU: International Innovation Strategies <i>Fliaster</i>	08:00 - 10:00 Wirtschaftsenglisch VII - Business Law: UK/US/EU <i>Malone-Carty</i>	
09:00		09:00 - 12:00 Businessplanerstellung - der Businessplan als Planungstool für Startups und KMU [BFC-B-06] <i>Wolf</i>			
10:00	10:00 - 12:00 Bankbetriebslehre [BFC-B-02], Übung (Gruppe A) <i>Muck</i>			10:00 - 12:00 Wirtschaftsenglisch VII - Business Law: UK/US/EU <i>Malone-Carty</i>	10:00 - 12:00 Übung zu Methoden der Statistik II, Gruppe 5 <i>Stimweiß</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Übung zu Methoden der Statistik I, Gruppe 7 <i>Ziegler</i>	12:00 - 14:00 SpÜ-N: Schulpraktische Übungen (Nachbereitung) (Termin A) <i>Gerholz</i>			12:00 - 14:00 Tutorium zur Vorlesung: Sozialstruktur im internationalen Vergleich I <i>N.N. (Tutoren LST/Prof. Kristen)</i>
13:00					
14:00		14:00 - 18:00 SU: Innovationsorientierte Unternehmensführung <i>Fliaster</i>			14:00 - 18:00 V: Einführung in das Handels- und Gesellschaftsrecht <i>Schreiber</i>
15:00					
16:00			16:00 - 18:00 Cases in Corporate Finance [BFC-B-03], Übung (Gruppe A) <i>Muck</i>		
17:00					
18:00	18:00 - 22:00 Versicherungsbetriebslehre [BFC-B-04] <i>Muck</i>	18:00 - 20:00 Theorie-Praxismodul- Seminar (Lehramt) <i>Back</i>	18:00 - 20:00 Cases in Corporate Finance [BFC-B-03], Übung (Gruppe B) <i>Muck</i>	18:00 - 20:00 Bankbetriebslehre [BFC-B-02], Tutorium (Gruppe B) <i>Muck</i>	
19:00					
20:00			20:00 - 22:00 Wissenschaftliches Arbeiten im Rahmen der Masterarbeit - Banking und Finanzcontrolling <i>Muck</i>		
21:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 19.10.2015 bis 25.10.2015
Einzeltermine vom 19.10.2015 bis 25.10.2015
Stand: Montag, 19 August 2024 03:11:26