

UnivIS - Raumplan KÄ7/01.08

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 10:00 Italienisch: Lingua italiana A1-A2 <i>Strobl</i>		08:00 - 12:00 SU: Wissensmanagement (bis 10.12., nicht 12.11., 19.11.)	08:00 - 10:00 Wirtschaftsenglisch 7 - Business Law: UK/US/EU <i>Malone-Carty</i>	
09:00			<i>Fliaster</i>		
10:00	10:00 - 12:00 Bankbetriebslehre [BFC-B-04], Übung (Gruppe A) <i>Muck</i>	10:00 - 12:00 S: Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten-Seminar (bis 27.1.) <i>Dellermann</i>		10:00 - 12:00 Wirtschaftsenglisch 7 - Business Law: UK/US/EU <i>Malone-Carty</i>	10:00 - 12:00 Ü: Übung 3 Grundlagen des Innovationsmanagements (ab 14.11., nicht 28.11., 19.12., 9.1., 16.1.) <i>Reck</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Bankbetriebslehre [BFC-B-04], Übung (Gruppe D) (optional) <i>Muck</i>			12:00 - 14:00 Wirtschaftsenglisch 7 - Business Law: UK/US/EU <i>Malone-Carty</i>	
13:00					
14:00		14:00 - 18:00 S: Innovationsorientierte Unternehmensführung (14.10.-16.12., nicht 7.10., 11.11., 18.11.) <i>Fliaster</i>		14:00 - 16:00 Ü: Übung 1 Grundlagen des Innovationsmanagements (ab 13.11., nicht 27.11., 18.12., 8.1., 15.1.) <i>Reck</i>	
15:00					
16:00			16:00 - 18:00 Cases in Corporate Finance [BFC-B-02], Übung (Gruppe A) (ab 12.11.) <i>Muck</i>	16:00 - 18:00 Ü: Übung 2 Grundlagen des Innovationsmanagements (ab 13.11., nicht 27.11., 18.12., 8.1., 15.1.) <i>Reck</i>	
17:00					
18:00		18:00 - 22:00 Versicherungsbetriebslehre [BFC-B-03] <i>Muck</i>	18:00 - 20:00 Cases in Corporate Finance [BFC-B-02], Übung (Gruppe B) (ab 12.11.) <i>Muck</i>	18:00 - 20:00 Bankbetriebslehre [BFC-B-04], Tutorium (Gruppe B) <i>Muck</i>	
19:00					
20:00					
21:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 6.10.2014 bis 31.1.2015
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Mittwoch, 31 Juli 2024 16:02:44