

UnivIS - Raumplan F21/02.24

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 12.10.2015	Di 13.10.2015	Mi 14.10.2015	Do 15.10.2015	Fr 16.10.2015	Sa 17.10.2015			
08:00	08:00 - 10:00 UFC-B3: Unternehmensführung II (Organisation, Controlling und Leitung) - Tutorium	08:00 - 10:00 UFC-M5: Wertschöpfungsorientiertes Controlling - Tutorium	08:00 - 10:00 Tutorium zu Supply Chain Management (Gruppe 1)	08:00 - 10:00 Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Soziologie I		08:00 - 11:15 Bankfachwirt 4. Semester			
09:00									
10:00	10:00 - 12:00 Kapitalmarkt und Besteuerung	10:00 - 12:00 Schreiben und Präsentieren: Einführung in das wissenschaftl. Arbeiten	10:00 - 12:00 Kapitalmarkt und Besteuerung	10:00 - 12:00 Ü: Einführung in die Technik des wissenschaftlichen Arbeitens					
11:00									
12:00	12:00 - 14:00 Hauptseminar: Politikfeldanalyse IV: Klassiker und neuere Theorien der vergleichenden Wohlfahrtsstaatsforschung	12:00 - 14:00 Wirtschaftsenglisch III - Management: Leadership Functions	12:00 - 14:00 Tutorium zu Supply Chain Management (Gruppe 2)	12:00 - 14:00 Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Soziologie I				11:45 - 15:00 Bankfachwirt 4. Semester	
13:00									
14:00	14:00 - 16:00 Ü: International Dimensions of Human Resource Management	14:00 - 16:00 V/Ü: Grundlagen des Personalmanagements: Grundlagen des Personalmanagements: Gruppe 7	14:00 - 17:00 Aktuelle Aspekte der Käuferverhaltensforschung	14:00 - 18:00 Seminar für Bachelorarbeiten					
15:00									
16:00									
17:00									
18:00									
18:00 - 20:00 EES Proseminar: VWL, insbes. angewandte Wirtschaftsforschung									
19:00									
20:00	20:00 - 22:00 Wöchentliche Sitzung der Hochschulgruppe MARKETTEAM e.V.								
21:00									

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 12.10.2015 bis 18.10.2015

Einzeltermine vom 12.10.2015 bis 18.10.2015

Stand: Freitag, 26 Juli 2024 05:54:19