

UnivIS - Raumplan

F21/03.84

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 Gesellschaftstheorie : Ausgewählte Probleme: Soziologische Theorie und Forschung	08:00 - 10:00 Tutorium zu Methoden der Statistik I, Gruppe 4 (ab 23.10.)	08:30 - 10:00 TU: Supply Chain Management (Gruppe 1) (ab 5.12.)	08:00 - 10:00 Übung zu Dynamik, Optimierung und Stabilität (25.10.-31.1., 14tg.)
09:00		08:00 - 10:00 Soziologische Theorie und Forschung			
10:00	10:00 - 12:00 Supply Chain Management und Digitalisierung (SCM & Digit) (nicht 28.10.)	10:00 - 12:00 V: Political Economics (ab 15.10.)		10:00 - 12:00 Analyse von Zeitreihendaten	10:00 - 20:00 Doktoranden Seminar (nicht 22.11., 13.12., 17.1., 31.1.)
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Tutorium zu Methoden der Statistik I, Gruppe 5 (ab 21.10.)	12:00 - 14:00 V/S: Europarecht	12:00 - 13:00 Ü: Grundlagen des Personalmanagemen Grundlagen des Personalmanagemen Gruppe 7 + 8	12:00 - 14:00 Tutorium für Wirtschaftsmathema I, Gruppe 4 (ab 24.10.)	
13:00			13:00 - 14:00 Ü: Grundlagen des Personalmanagemen Grundlagen des Personalmanagemen Gruppe 7 + 8	12:00 - 14:00 Tutorium für Wirtschaftsmathema II, Gruppe 4 (ab 12.12.)	
14:00	14:00 - 16:00 SU: Diversity Management: Diversity Management		14:00 - 15:00 Ü: The Future of Work	14:00 - 16:00 Soziologie der Globalisierung und der Weltgesellschaft	
15:00			15:00 - 16:00 Ü: The Future of Work		
16:00	16:00 - 18:00 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		16:00 - 18:00 Grundlagen der Unternehmensbeste - Gruppe 3 + 4 (6.11.-29.1., nicht 5.2.)	16:00 - 18:00 Einführung in die Betriebswirtschaftsle	
17:00	- Tutorium Gruppe 2			- Tutorium Gruppe 1	
18:00					
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 14.10.2019 bis 7.2.2020
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Freitag, 05 Juli 2024 03:52:20