

UnivIS - Raumplan FG1/00.08 - ehemaliger Musiktrakt

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	So 18.10.2015
00:00					BAGSS Hörsaal <i>Scheibner</i>	BAGSS Hörsaal <i>Scheibner</i>	BAGSS Hörsaal <i>Scheibner</i>
01:00							
02:00							
03:00							
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre - Gruppe 1 + 2 <i>Gries</i>	Brand Management & Communication <i>Hein</i>	Funktechnologien in der Logistik I <i>Pflaum</i>			
09:00	Course on Causal Inference / Donald Rubin <i>Schneider</i>	Course on Causal Inference / Donald Rubin <i>Schneider</i>					
10:00	SU: Diversity Management: Diversity Management <i>Andresen</i>			V: Political Economics <i>Herold</i>			
11:00							
12:00	VÜ: Grundlagen des Personalmanagements: Grundlagen des Personalmanagements Gruppe 1 <i>Kräh</i>	Tutorium zu "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I und II" <i>Dobbener</i>	SU: Human Resource Development <i>N.N.</i>	Tutorium zu "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I und II" <i>Dobbener</i>			
13:00							
14:00		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre - Gruppe 3 + 4 <i>Gries</i>		SU: Diversity Management: Diversity Management <i>Andresen</i>			
15:00				Grundlagen der Wirtschaftsethik (Gruppe 1) <i>Trautnitz</i>			
16:00		VÜ: Grundlagen des Personalmanagements: Grundlagen des Personalmanagements Gruppe 2 <i>Schober</i>					
17:00							
18:00	Buchführung Tutorium 1 <i>Seidl</i>	Übung zur Vorlesung Allgemeine Soziologie I <i>Jedig</i>	Financial Engineering and Systemic Risk <i>Oh</i>	BAGSS Hörsaal <i>N.N.</i>			
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

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: Samstag, 27 Juli 2024 22:51:16