

# UnivIS - Raumplan F21/01.35

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 16.4.2018	Di 17.4.2018	Mi 18.4.2018	Do 19.4.2018	Fr 20.4.2018
08:00				08:00 - 10:00 <b>Funktechnologien in der Logistik II</b> <i>Fischer</i>	
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 <b>Advanced Macroeconomics</b> <i>Proaño</i>	10:00 - 12:00 <b>V: Operations Research</b> <i>Karl</i>	10:00 - 12:00 <b>Sales and Marketing</b> <i>Ivens</i>	10:00 - 12:00 <b>Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung</b> <i>Struck</i>	10:00 - 12:00 <b>Übung B zu Makroökonomik I</b> <i>Schulz</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 <b>Internationale Unternehmensbesteuerung II: Besteuerung internationaler Unternehmensaktivitäten</b> <i>Egner</i>	12:00 - 14:00 <b>Einführung in die VWL</b> <i>Stübben</i>	12:00 - 14:00 <b>Tutorium (Gruppe 1) - Sozialstruktur im internationalen Vergleich II</b> <i>N.N. (Tutoren LST/Prof. Kristen)</i>		
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 <b>Übung zu Methoden der Statistik I, Gruppe 6</b> <i>Kluge</i>	14:00 - 16:00 <b>Grundlagen der Unternehmensbesteuerung</b> <i>Egner</i>		14:00 - 16:00 <b>Rechnungslegung nach IFRS - Vertiefung</b> <i>Eierle</i>	14:00 - 16:00 <b>Arbeitsrecht I (Individualarbeitsrecht)</b> <i>Klumpp</i>
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 <b>Gastvortrag von Prof. Don Rubin, Harvard University</b> <i>Rässler</i>	16:00 - 18:00 <b>Rechnungslegung nach HGB - Übung 4</b> <i>Dannenberg</i>	16:00 - 18:00 <b>Introduction to International Finance</b> <i>Mundt</i>	
17:00					
18:00	18:00 - 20:00 <b>Rechnungslegung nach HGB - Übung 2</b> <i>Klamer</i>	18:00 - 20:00 <b>Ü: Mikroökonomik II</b> <i>Schlatterer</i>			
19:00					
20:00	20:00 - 22:45 <b>USI zeigt Movie</b> <i>Fritsch</i>				
21:00					
22:00					
23:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 16.4.2018 bis 22.4.2018  
Einzeltermine vom 16.4.2018 bis 22.4.2018  
Stand: Mittwoch, 31 Juli 2024 11:23:24