

UnivIS - Raumplan

RZ0.05

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 17.10.2005	Di 18.10.2005	Mi 19.10.2005	Do 20.10.2005	Fr 21.10.2005
08:00	08:00 - 10:00 Ereignisanalyse I: Kontinuierliche Modelle <i>Blossfeld</i>	08:00 - 10:00 Datenanalyse am PC für Fortgeschrittene II, Gruppe B <i>Akremit</i>	08:00 - 10:00 Tutorium zur Buchführung (mit Lernprogramm) III <i>Fasen</i>		08:00 - 10:00 Tutorium zur Buchführung (mit Lernprogramm) V <i>Fasen</i>
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Datenanalyse am PC für Fortgeschrittene II, Gruppe A <i>Akremit</i>	10:00 - 12:00 Tutorium zur Buchführung (mit Lernprogramm) II <i>Fasen</i>		10:00 - 12:00 Empirische Mikroökonomik (Ökonometrie II) <i>Wunder</i>	10:00 - 12:00 Datenanalyse am PC für Fortgeschrittene II: Praktische Übungen am PC, Gruppe A <i>Akremit</i>
11:00					
12:00	12:00 - 16:00 Tutorium <i>N.N.</i>	12:00 - 14:00 Ereignisanalyse I: Kontinuierliche Modelle <i>Blossfeld</i>	12:00 - 14:00 SPSS für Windows <i>Angele</i>	12:00 - 13:00 Übung zu SPSS für Windows <i>Angele</i>	12:00 - 14:00 Datenanalyse am PC für Fortgeschrittene II: Praktische Übungen am PC, Gruppe B <i>Akremit</i>
13:00					
14:00		14:00 - 18:00 Einführung in die Informatik <i>Loesing</i>			
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 Tutorium zur Buchführung (mit Lernprogramm) I <i>Fasen</i>			16:00 - 18:00 Tutorium zur Buchführung (mit Lernprogramm) IV <i>Fasen</i>	
17:00					
18:00		18:00 - 21:00 Internet-Praktikum <i>Eisenhardt</i>			
19:00					
20:00					
21:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2005 bis 23.10.2005
Einzeltermine vom 17.10.2005 bis 23.10.2005
Stand: Dienstag, 16 Juli 2024 10:54:41