

UnivIS - Raumplan

RZ/00.07 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00		Angewandte Wirtschaftsforschung 1: Übung A zu Macroeconometric Analysis <i>Menden</i>	Angewandte Wirtschaftsforschung 1: Übung B zu Macroeconometric Analysis <i>Menden</i>		Tax-Cases/DATEV-Steuer I - Gruppe 1 <i>Stießel</i>	Datenerhebung BAGGS (nur 22.7., 29.7.) <i>N.N.</i> Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Zusammenfassen und Aufbereiten von Daten (nur 29.4.) <i>Schwiderski</i>	
09:00						Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Zusammenfassen und Aufbereiten von Daten (nur 20.5.) <i>Schwiderski</i>	
10:00	S: Fortgeschrittene Analysemethoden der qualitativen Sozialforschung: Das Leitfadentinterview - Ein Praxisseminar (nur 24.7.) <i>Schlee</i>	Advanced Data Analysis With R <i>Meinfelder</i>	Methoden der Marktforschung <i>Wölfl</i>	Questionnaire Design <i>Juhász</i>	Tax-Cases/DATEV-Steuer I - Gruppe 2 <i>Geißler</i>	Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Zusammenfassen und Aufbereiten von Daten (nur 8.7.) <i>Schwiderski</i> Computerkurs für Studierende: Wissenschaftliche Arbeiten mit Word 2016 (nur 14.5.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 7.5.) <i>Schwiderski</i>
11:00						Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 11.6.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 14.5.) <i>Schwiderski</i>
12:00	Methoden der Marktforschung <i>Wölfl</i>	Datenerhebung BAGGS (nur 11.7., 18.7., 25.7.) <i>N.N.</i>		Methoden der Marktforschung <i>Messer</i>	Tax-Cases/DATEV-Steuer I - Gruppe 3 <i>Drummer</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 6.5.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Datenbanken verwalten mit Access 2016 (nur 28.5.) <i>Schwiderski</i>
13:00						Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 13.5.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: WordPress: ansprechende Webauftritte leicht erstellt (nur 11.6.) <i>Schwiderski</i>
14:00	Citavi-Einführung (nur 8.5.) <i>Kempe</i> Datenerhebung BAGGS (nur 10.7., 17.7., 24.7.) <i>N.N.</i>		Methoden der Marktforschung <i>Messer</i>	Datenerhebung BAGGS (nur 6.7., 13.7., 20.7., 27.7.) <i>N.N.</i> Datenerhebung (nur 13.7.) <i>Klose</i>	Tax Cases/DATEV-Steuerbera II <i>Egner</i>	Datenbanken verwalten mit Access 2016 (nur 27.5.) <i>Schwiderski</i> Computerkurs für Studierende: WordPress: ansprechende Webauftritte leicht erstellt (nur 10.6.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 18.6.) <i>Schwiderski</i>
15:00						Computerkurs für Studierende: WordPress: ansprechende Webauftritte leicht erstellt (nur 10.6.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 25.6.) <i>Schwiderski</i>
16:00			Einführung in das soziologische Arbeiten (Mittwoch) <i>Sachse-Thürer</i>			Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 17.6.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen (nur 2.7.) <i>Schwiderski</i>
17:00						Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 24.6.) <i>Schwiderski</i>	
18:00						Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen (nur 1.7.) <i>Schwiderski</i>	
19:00						Computerkurs für Studierende: Bildbearbeitung mit Photoshop - Grundlagen (nur 15.7.) <i>Schwiderski</i>	

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.4.2017 bis 30.7.2017
Einzeltermine vom 24.4.2017 bis 30.7.2017
Stand: Sonntag, 02 Juni 2024 21:26:24