

UnivIS - Raumplan

RZ/00.07 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00			V/Ü: Angewandte Wirtschaftsforschung		Tax-Cases/DATEV I - Gruppe 1	Steuerberatungssoftware	
09:00			1: Übung B zu Macroeconometric Analysis <i>Menden</i>		<i>Stößel</i>	Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Zusammenfassen und Aufbereiten von Daten (nur 11.6.)	
10:00		Einführung in das soziologische Arbeiten/Dienstag <i>Sachse-Thürer</i>	Citavi-Einführung (nur 1.6.) <i>Kempe</i>	Einführung in die Methoden der Demographie: Evaluationen <i>Engelhardt-Wölfler</i>	Tax-Cases/DATEV I - Gruppe 2 <i>Geißler</i>	Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Grundlagen (nur 22.5.)	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 22.5.) <i>Schwiderski</i>
11:00	V/Ü: Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Ereignisanalyse <i>Buchholz</i>		HS: Ausgewählte Themen der Internetsoziologie: Digitale Selbstbeobachtung als soziale Praxis (nur 29.6.)			Computerkurs für Studierende: Wissenschaftliche Arbeiten mit Word 2016 (nur 2.7.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 29.5.) <i>Schwiderski</i>
12:00	Bildungssoziologie Vertiefungsmodul	Citavi-Einführung (nur 3.5.) <i>Kempe</i>	Kneidinger-Müller		Tax-Cases/DATEV I - Gruppe 3 <i>Quinten</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 21.5.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen (nur 5.6.) <i>Schwiderski</i>
13:00	(Wahlpflichtmodul) Ereignisanalyse 1 <i>Buchholz</i>		English: B2 Tests für Studiengang Lehramt (nur 11.5.) <i>N.N.</i>			Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 28.5.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 26.6.) <i>Schwiderski</i>
14:00		Citavi-Einführung (nur 14.6.) <i>Kempe</i>		FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktik Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe E) <i>Heyne</i>	SU: Tax Cases/DATEV-Ste II <i>Egner</i>	Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen (nur 4.6.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 25.6.) <i>Schwiderski</i>
15:00							
16:00			Einführung in das soziologische Arbeiten/Mittwoch <i>Sachse-Thürer</i>	Einführung in das soziologische Arbeiten/Donnerst <i>Sachse-Thürer</i>			
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00	Workshop - AIESEC (nur 2.5.) <i>Sri Rajarajendran</i>						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 11.4.2016 bis 16.7.2016
Einzeltermine vom 11.4.2016 bis 16.7.2016
Stand: Samstag, 29 Juni 2024 20:04:34