

UnivIS - Raumplan

RZ/00.07 -

Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00	Übung zu Methoden der Marktforschung Gruppe 2 (nur 25.6.) <i>Feste</i>	FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe A) <i>Scheuring</i>	Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Ereignisanalyse I (Übung) (11.4.-11.7.) <i>Blossfeld</i>	Introduction to Bayesian Methods (nur 14.6.) <i>Kaplan</i>	Tax-Cases/DATEV-Steuerberatungsssoftware I - Gruppe 1 <i>Stöjbel</i>		
	Übung zu Methoden der Marktforschung Gruppe 4 (nur 2.7.) <i>Feste</i>		Bildungssoziologie Vertiefungsmodul (Wahlpflichtmodul) Ereignisanalyse I (Übung) (11.4.-11.7.) <i>Blossfeld</i>	HS: Internationale und europäische Politik V: The Design of International Institutions (nur 28.6., 5.7.) <i>Gehring</i>			
09:00	Wiederholungsübung zu Introduction to Marketing Intelligence (nur 9.7.) <i>Feste</i>		Fortgeschrittene Verfahren der Längsschnittanalyse: Ereignisanalyse I (Übung) (11.4.-11.7.) <i>Blossfeld</i>	Internetquellen finden, bewerten und zitieren (BOS) (nur 12.7.) <i>Müller</i>			
	Citavi-Einführung (nur 16.4.) <i>Kempe</i>			S: Internationale und europäische Politik: Foreign Policy & Security Studies in International Relations (nur 28.6., 5.7., 12.7.) <i>Urbanski</i>			
10:00		FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Übung (Gruppe A) (nur 12.6., 26.6.) <i>Scheuring</i>	Advanced Data Analysis With R <i>Meinfelder</i>	PS: Introduction to International and European Politics (nur 12.7.) <i>Winnwa</i>	Tax-Cases/DATEV-Steuerberatungsssoftware I - Gruppe 2 <i>Geißler</i>	Computerkurs für Studierende: Excel: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 14.4.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Excel: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 15.4.) <i>Schwiderski</i>
		Buchführung - Übung 1 (nur 10.7.) <i>Brasch</i>				Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 21.4.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 22.4.) <i>Schwiderski</i>
11:00						Computerkurs für Studierende: Bildbearbeitung mit Photoshop - Grundlagen (nur 28.4.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 13.5.) <i>Schwiderski</i>
12:00					Tax-Cases/DATEV-Steuerberatungsssoftware I - Gruppe 3 <i>Kaul</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 12.5.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 27.5.) <i>Schwiderski</i>
13:00						Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 26.5.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 3.6.) <i>Schwiderski</i>
14:00	N.N. (nur 25.6.) <i>Egner</i>	V/S: Angewandte Wirtschaftsforschung 1: Programming in Python for Macroeconomists (nicht 19.6., 26.6., 3.7.) <i>Lustenhauer</i>	V/S: Angewandte Wirtschaftsforschung 1: Programming in Python for Macroeconomists (nur 2.5., 23.5.) <i>Lustenhauer</i>		Tax Cases/DATEV-Steuerberatungsssoftware II <i>Egner</i>	Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 2.6.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 10.6.) <i>Schwiderski</i>
15:00		Seminar zur Politischen Soziologie: Labour migration: Perspectives from political sociology, economics and political science (nur 26.6.) <i>Schultz</i>				Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 9.6.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 24.6.) <i>Schwiderski</i>
16:00		Soziologie der medialen Kommunikation: Soziologische Kommunikationstheorien: Medienorganisationen und Medienmärkte im Wandel: Ursachen und Folgen <i>Laux</i>				Computerkurs für Studierende: Bildbearbeitung mit Photoshop - Grundlagen (nur 16.6.) <i>Schwiderski</i>	
17:00		Citavi-Einführung (nur 8.5.) <i>Kempe</i>				Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Zusammenfassen und Aufbereiten von Daten (nur 30.6.) <i>Schwiderski</i>	

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 14.7.2018
Einzeltermine vom 9.4.2018 bis 14.7.2018
Stand: Dienstag, 16 Juli 2024 15:05:14