

UnivIS - Raumplan RZ/00.07 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00				Fortgeschrittene Verfahren der Längsschnittanalyse: Ereignisanalyse I (Übung) <i>Blossfeld</i>	Tax-Cases/DATEV-Steuerberatungssoftware I - Gruppe 1 <i>Stöbel</i>		
09:00			RZ-intern (nur 10.7.) <i>Angele</i>	Bildungssoziologie Vertiefungsmodul (Wahlpflichtmodul) Ereignisanalyse 1 (Übung) <i>Blossfeld</i> Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Ereignisanalyse I (Übung) <i>Blossfeld</i>			
10:00	Ü: Angewandte Statistik am PC, Gruppe I <i>Albert</i>	FP/S/Ü: Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Datenanalyse am PC (Gruppe C) <i>Schneider</i>	Online- und Internetforschung (nur 12.6.) <i>Kneidinger-Müller</i> Online- und Internetforschung (nur 19.6.) <i>Kneidinger-Müller</i> Online- und Internetforschung (nur 26.6.) <i>Kneidinger-Müller</i> Online- und Internetforschung (nur 3.7.) <i>Kneidinger-Müller</i>	FWP/LLF: Forschungsmethoden der Wirtschaftspädagogik / Methoden und Ergebnisse der Lehr-Lern-Forschung - Termin C <i>Ciolek</i>	Tax-Cases/DATEV-Steuerberatungssoftware I - Gruppe 2 <i>Geißler</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 4.5.) <i>Schwiderski</i> Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 25.5.) <i>Schwiderski</i> Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 15.6.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 5.5.) <i>Schwiderski</i> Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 26.5.) <i>Schwiderski</i> Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 16.6.) <i>Schwiderski</i>
11:00			Online- und Internetforschung (nur 10.7.) <i>Kneidinger-Müller</i> Online- und Internetforschung (nur 17.7.) <i>Kneidinger-Müller</i> Ausgewählte Probleme der Migrationssoziologie: Fremdenfeindliche Einstellungen (nur 24.7.) <i>Berhold</i>			Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 22.6.) <i>Schwiderski</i> Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen (nur 29.6.) <i>Schwiderski</i> Computerkurs für Studierende: Bildbearbeitung mit Photoshop - Grundlagen (nur 6.7.) <i>Schwiderski</i>	Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 23.6.) <i>Schwiderski</i> Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen (nur 30.6.) <i>Schwiderski</i> Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 14.7.) <i>Schwiderski</i>
12:00	Workshop: Microeconomic Foundations for Classical and Post-Keynesian Economics (nur 17.6.) <i>Lustenhouwer</i>		FWP/LLF: Forschungsmethoden der Wirtschaftspädagogik / Methoden und Ergebnisse der Lehr-Lern-Forschung - Termin B <i>Goller</i>	N.N. (Orga-Treffen) (nur 25.7.) <i>Planer-Friedrich</i> E-Learning: Wie können Studierende mit Videos aktiv lernen? (nur 27.6.) <i>Schwiderski</i>	Tax-Cases/DATEV-Steuerberatungssoftware I - Gruppe 3 <i>Drummer</i>		
13:00				S: Aktuelle Themen in Vertrieb und Marketing (nur 18.7.) <i>Peters</i>		Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 13.7.) <i>Schwiderski</i>	
14:00		Angewandte Wirtschaftsforschung 2: Computational Macroeconomics <i>Lustenhouwer</i>	Angewandte Wirtschaftsforschung 2: Übung zu Computational Macroeconomics <i>Hagenhoff</i>		Tax Cases/DATEV-Steuerberatungssoftware II <i>Egner</i>		
15:00							
16:00		Reservierung Dekanat (nur 18.6.) <i>N.N.</i>					
17:00							

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Einzeltermine vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Stand: Sonntag, 28 Juli 2024 02:43:24