

UnivIS - Raumplan

RZ/00.07 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
08:00	<p>S: Research Seminar International Marketing (nur 14.10., 21.10., 28.10., 4.11., 9.12., 13.1.) <i>Wölfl</i></p> <p>HS: Politikwissenschaftliche Methoden IV (nur 11.11.) <i>Jungkunz</i></p>		<p>Fortgeschrittene Verfahren der Längsschnittanalyse: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung) <i>Blossfeld</i></p> <p>Family Studies: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung) <i>Blossfeld</i></p>			<p>Termin Arbeitsagentur (nur 17.1.) <i>Negrini</i></p> <p>Workshop "Bewerben" (nur 8.11.) <i>Dillig</i></p> <p>Übung Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 4 (22.11.-7.2., nicht 10.1., 17.1.) <i>Feste</i></p>		
09:00			<p>Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung) <i>Blossfeld</i></p>	<p>Online-Meetings/Tele durchführen (nur 7.11.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Population Studies: Soziale Gerontologie: Theoretische Grundlagen und empirische Forschungsfelder (nur 23.1.) <i>Mergenthaler</i></p>		<p>Computerkurs für Studierende: Excel: Zusammenfassen und Aufbereiten von Daten (nur 14.12.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen (nur 26.10.) <i>Schwiderski</i></p>		
10:00			<p>HS: Politikwissenschaftliche Methoden III: Introduction to Statistics for Social Science (MA) <i>Hömann</i></p>	<p>Marktforschung mit SPSS (nur 16.1.) <i>Van Dyck</i></p> <p>Typo 3 Schulung (nur 21.11.) <i>Drescher</i></p>		<p>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen (nur 23.11.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Excel: Formeln und Funktionen (nur 7.12.) <i>Schwiderski</i></p>	<p>Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen (nur 27.10.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen (nur 24.11.) <i>Schwiderski</i></p>	
11:00						<p>Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 11.1.) <i>Schwiderski</i></p>	<p>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen (nur 23.11.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Excel: Formeln und Funktionen (nur 8.12.) <i>Schwiderski</i></p>	
12:00				<p>Reservierung Tutorat zum HS: Politikwissenschaftliche Methoden III: Introduction to Statistics for Social Science (MA) (nur 14.11., 5.12.) <i>N.N.</i></p> <p>PS (BA): Erklären und Verstehen politischer Phänomene im Modell (nur 30.1.) <i>Mayerhoffer</i></p>		<p>Computerkurs für Studierende: Excel: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 18.1.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen (nur 25.1.) <i>Schwiderski</i></p>	<p>Computerkurs für Studierende: Excel: Formeln und Funktionen (nur 8.12.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 12.1.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Excel: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 19.1.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen (nur 26.1.) <i>Schwiderski</i></p>	
13:00		<p>Population Studies: Soziale Gerontologie: Theoretische Grundlagen und empirische Forschungsfelder (nur 21.1.) <i>Mergenthaler</i></p> <p>Typo 3 Schulung (nur 3.12.) <i>Drescher</i></p> <p>European Integration (nur 17.12.) <i>Gehring</i></p>				<p>Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 11.1.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Excel: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 18.1.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen (nur 25.1.) <i>Schwiderski</i></p>	<p>Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 12.1.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Excel: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 19.1.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen (nur 26.1.) <i>Schwiderski</i></p>	
14:00						<p>Computerkurs für Studierende: Excel: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 18.1.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen (nur 25.1.) <i>Schwiderski</i></p>	<p>Computerkurs für Studierende: Excel: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 19.1.) <i>Schwiderski</i></p> <p>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen (nur 26.1.) <i>Schwiderski</i></p>	
15:00						<p>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen (nur 25.1.) <i>Schwiderski</i></p>	<p>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen (nur 26.1.) <i>Schwiderski</i></p>	
16:00			<p>HS: Steuerung technischer Systeme III: Qualitative Comparative Analysis - QCA <i>Pagliarin</i></p>					
17:00								

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 14.10.2019 bis 7.2.2020
Einzeltermine vom 14.10.2019 bis 7.2.2020
Stand: Samstag, 27 Juli 2024 10:31:07