

# UnivIS - Raumplan

## RZ/00.07 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>08:00</b>	08:00 - 14:00 <b>S: Research Seminar International Marketing</b> (nur 14.10., 21.10., 28.10., 4.11., 9.12., 13.1.)  10:00 - 12:00 <b>HS: Politikwissenschaftliche Methoden IV</b> (nur 11.11.)		08:00 - 10:00 <b>Fortgeschrittene Verfahren der Längsschnittanalyse: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung)</b>  08:00 - 10:00 <b>Family Studies: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung)</b>		08:00 - 14:00 <b>Termin Arbeitsagentur</b> (nur 17.1.)  08:00 - 17:00 <b>Workshop "Bewerben"</b> (nur 8.11.)  10:00 - 12:00 <b>Übung Introduction to Marketing Intelligence</b>		
<b>09:00</b>			08:00 - 10:00 <b>Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung)</b>	09:00 - 13:15 <b>Online-Meetings/Tele durchführen</b> (nur 7.11.)	09:00 - 14:15 <b>Computerkurs für Studierende: Excel: Zusammenfassen und Aufbereiten von Daten</b> (nur 14.12.)		
<b>10:00</b>			08:00 - 10:00 <b>Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung)</b>	09:00 - 16:15 <b>Population Studies: Soziale Gerontologie: Theoretische Grundlagen und empirische Forschungsfelder</b> (nur 23.1.)	10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen</b> (nur 26.10.)		10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen</b> (nur 27.10.)
<b>11:00</b>			10:00 - 12:00 <b>HS: Politikwissenschaftliche Methoden III: Introduction to Statistics for Social Science (MA)</b>	11:30 - 13:00 <b>Marktforschung mit SPSS</b> (nur 16.1.)	10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen</b> (nur 23.11.)		10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen</b> (nur 24.11.)
<b>12:00</b>				13:00 - 18:00 <b>Typo 3 Schulung</b> (nur 21.11.)	10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Excel: Formeln und Funktionen</b> (nur 7.12.)		10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Excel: Formeln und Funktionen</b> (nur 8.12.)
<b>13:00</b>		13:00 - 16:15 <b>Population Studies: Soziale Gerontologie: Theoretische Grundlagen und empirische Forschungsfelder</b> (nur 21.1.)		16:00 - 18:00 <b>Reservierung Tutorat zum HS: Politikwissenschaftliche Methoden III: Introduction to Statistics for Social Science (MA)</b> (nur 14.11., 5.12.)	10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS</b> (nur 11.1.)		10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS</b> (nur 12.1.)
<b>14:00</b>		13:00 - 18:00 <b>Typo 3 Schulung</b> (nur 3.12.)		16:00 - 18:00 <b>PS (BA): Erklären und Verstehen politischer Phänomene im Modell</b> (nur 30.1.)	10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Excel: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA</b> (nur 18.1.)		10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Excel: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA</b> (nur 19.1.)
<b>15:00</b>		14:00 - 16:00 <b>European Integration</b> (nur 17.12.)			10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen</b> (nur 25.1.)		10:00 - 17:00 <b>Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen</b> (nur 26.1.)
<b>16:00</b>			16:00 - 18:00 <b>HS.: Steuerung technischer Systeme III: Qualitative Comparative Analysis - QCA</b>				
<b>17:00</b>							

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: Montag, 29 Juli 2024 15:53:18