

# UnivIS - Raumplan

## RZ/00.07 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



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

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Margrit Seuling (Tel. 0951 8632551,  
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: Donnerstag, 26 September 2024 15:19:37