

# UnivIS - Raumplan

## RZ/00.07 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 15.10.2018	Di 16.10.2018	Mi 17.10.2018	Do 18.10.2018	Fr 19.10.2018	Sa 20.10.2018	So 21.10.2018
08:00	<p>Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Applied Panel Data Analysis (Part A) <i>Gebel</i></p> <p>Fortgeschrittene Verfahren der Längsschnittanalyse: Applied Panel Data Analysis <i>Gebel</i></p> <p>Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Applied Panel Data Analysis (Part B) <i>Gebel</i></p>		<p>Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung) <i>Blossfeld</i></p> <p>Bildungssoziologie Vertiefungsmodul (Wahlpflichtmodul) Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung) <i>Blossfeld</i></p> <p>Fortgeschrittene Verfahren der Längsschnittanalyse: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung) <i>Blossfeld</i></p>				
09:00							
10:00						<p>Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS <i>Schwiderski</i></p>	<p>Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS <i>Schwiderski</i></p>
11:00							
12:00			<p>HS: Vergleichende Politikwissenschaft II: MA/SM Introduction to Survival Analysis Using R <i>Saalfeld</i></p>				
13:00							
14:00			<p>Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Advanced Regression Analysis using Stata (Part A) <i>Valet</i></p> <p>Fortgeschrittene Verfahren der Querschnittsanalyse: Advanced Regression Analysis using Stata <i>Valet</i></p> <p>Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Advanced Regression Analysis using Stata (Part B) <i>Valet</i></p>				
15:00							
16:00							
17:00							

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 21.10.2018  
Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 21.10.2018  
Stand: Mittwoch, 29 Mai 2024 15:01:32