

# UnivIS - Raumplan RZ/00.06 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 9.4.2018	Di 10.4.2018	Mi 11.4.2018	Do 12.4.2018	Fr 13.4.2018	Sa 14.4.2018	So 15.4.2018
08:00			08:00 - 12:00 Advanced methods of multilevel analysis and international comparison: Multilevel analysis using comparative micro data <i>Gebel</i>				
09:00							
10:00		10:00 - 12:00 Einführung in das soziologische Arbeiten (Dienstag) <i>Sachse-Thürer</i>	08:00 - 12:00 Advanced Techniques of Quantitative Data Analysis: Multilevel analysis using comparative micro data <i>Gebel</i>			10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen <i>Schwiderski</i>	10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel - Grundlagen <i>Schwiderski</i>
11:00							
12:00	12:00 - 14:00 Angewandte Statistik am PC, Gruppe 1 <i>Nistler</i>	12:00 - 14:00 Gesellschaftstheorie : Ausgewählte Probleme: Wie ist soziales Handeln zu untersuchen? Soziologische Handlungstheorien in der Diskussion (MA) <i>Laux</i>	12:00 - 14:00 Statistik-Programmpakete (SPSS): Gruppe A <i>Angele</i>				
13:00		12:00 - 14:00 Soziologische Theorie: Wie ist soziales Handeln zu untersuchen? Soziologische Handlungstheorien in der Diskussion <i>Laux</i>					
		12:00 - 14:00 Gesellschaftstheorie: Wie ist soziales Handeln zu untersuchen? Soziologische Handlungstheorien in der Diskussion <i>Laux</i>					
14:00	14:00 - 16:00 LLF-Ü: Methoden und Ergebnisse der Lehr-Lern-Forschung - Termin B <i>N.N.</i>	14:00 - 18:00 S: Supply Chain Management I <i>Asdecker</i>					
15:00							
16:00			16:00 - 18:00 Einführung in das soziologische Arbeiten (Mittwoch) <i>Sachse-Thürer</i>				
17:00							

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Margrit Seuling (Tel. 0951 8632551, margrit.seuling@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 15.4.2018  
Einzeltermine vom 9.4.2018 bis 15.4.2018  
Stand: Freitag, 27 September 2024 11:54:05