

UnivIS - Raumplan

RZ/00.07 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00				00:00 - 24:00 Wartungsarbeiten (nur 21.2.) <i>Stein</i>			
01:00							
02:00				08:00 - 19:00 8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 28.2.) <i>Pliakogianni</i>			
03:00							
04:00				08:00 - 20:00 Erstsemestereinführungstage SoSe 2019 (nur 18.4.) <i>Brigola</i>			
05:00							
06:00							
07:00				09:00 - 12:30 WD103 Introduction to Qualitative Comparative Analysis (QCA), Thomann (nur 28.2.) <i>N.N.</i>			
08:00	08:00 - 19:00 8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 25.2.) <i>Pliakogianni</i>	08:00 - 19:00 8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 26.2.) <i>Pliakogianni</i>	08:00 - 19:00 8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 27.2.) <i>Pliakogianni</i>		08:00 - 19:00 8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 22.2., 1.3.) <i>Pliakogianni</i>	08:00 - 19:00 8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 23.2.) <i>Pliakogianni</i>	
09:00				09:00 - 16:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 14.3.) <i>Schwiderski</i>			
10:00	08:00 - 20:00 Erstsemestereinführungs SoSe 2019 (nur 15.4.) <i>Brigola</i>	08:00 - 20:00 Erstsemestereinführungs SoSe 2019 (nur 16.4.) <i>Brigola</i>	08:00 - 20:00 Erstsemestereinführungs SoSe 2019 (nur 17.4.) <i>Brigola</i>		08:00 - 20:00 Erstsemestereinführungs SoSe 2019 (nur 19.4.) <i>Brigola</i>	09:00 - 18:00 WA106B Introduction to R (participants with prior knowledge), Weiler (nur 23.2.) <i>N.N.</i>	10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen (nur 24.3.) <i>Schwiderski</i>
11:00	09:00 - 12:30 WD103 Introduction to Qualitative Comparative Analysis (QCA), Thomann (nur 25.2.) <i>N.N.</i>	09:00 - 12:30 WD103 Introduction to Qualitative Comparative Analysis (QCA), Thomann (nur 26.2.) <i>N.N.</i>	09:00 - 12:30 WD103 Introduction to Qualitative Comparative Analysis (QCA), Thomann (nur 27.2.) <i>N.N.</i>	09:00 - 16:00 Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 21.3.) <i>Schwiderski</i>	09:00 - 12:30 WD103 Introduction to Qualitative Comparative Analysis (QCA), Thomann (nur 1.3.) <i>N.N.</i>	10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Formeln und Funktionen (nur 23.3.) <i>Schwiderski</i>	
12:00							
13:00	09:00 - 16:00 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 1.4.) <i>Schwiderski</i>	09:00 - 14:15 Computerkurs für Studierende: Wissenschaftliche Arbeiten mit Word 2016 (nur 12.3.) <i>Schwiderski</i>	09:00 - 14:15 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Zusammenfassen und Aufbereiten von Daten (nur 3.4.) <i>Schwiderski</i>		09:00 - 16:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 15.3.) <i>Schwiderski</i>		
14:00							
15:00		09:00 - 16:00 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 2.4.) <i>Schwiderski</i>	09:00 - 17:00 E-Learning für Einsteiger: Moodle-Kurse als Ergänzung zur Präsenzlehre einrichten und verwenden (nur 13.3.) <i>Schwiderski</i>		09:00 - 16:00 Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (nur 22.3.) <i>Schwiderski</i>		
16:00							
17:00					09:00 - 18:00 WA106B Introduction to R (participants with prior knowledge), Weiler (nur 22.2.) <i>N.N.</i>		
18:00							
19:00			14:00 - 18:00 Advanced Regression Analysis (nur 10.4.) <i>Valet</i>				
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 10.2.2019 bis 22.4.2019
Einzeltermine vom 10.2.2019 bis 22.4.2019
Stand: Sonntag, 22 September 2024 04:53:00