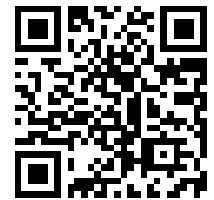


UnivIS - Raumplan

RZ/00.07 -

Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00	08:00 - 10:00 Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Applied Panel Data Analysis (Part A) <i>Gebel</i>	08:00 - 14:00 Übung zu Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 2 (nur 22.1.) <i>Feste</i>	08:00 - 10:00 Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung) (17.10.-6.2.) <i>Blossfeld</i>	08:00 - 14:00 Übung zu Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 1 (nur 17.1.) <i>Feste</i>	08:00 - 14:00 Übung zu Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 1 (nur 18.1.) <i>Feste</i>		
	08:00 - 12:00 Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Applied Panel Data Analysis (Part A) <i>Gebel</i>	08:00 - 14:00 Wiederholungsübung zu Methoden der Marktforschung (nur 29.1.) <i>Feste</i>	08:00 - 10:00 Bildungssoziologie Vertiefungsmodul (Wahlpflichtmodul) Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung) (17.10.-6.2.) <i>Blossfeld</i>	08:00 - 14:00 Übung zu Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 3 (nur 24.1.) <i>Feste</i>	08:00 - 14:00 Übung zu Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 3 (nur 25.1.) <i>Feste</i>		
09:00	10:00 - 12:00 Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Applied Panel Data Analysis (Part B) <i>Gebel</i>		08:00 - 10:00 Fortgeschrittene Verfahren der Längsschnittanalyse: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung) (17.10.-6.2.) <i>Blossfeld</i>	08:00 - 18:00 Introduction to MPlus for Latent Variable Modeling (nur 31.1.) <i>N.N.</i>	08:00 - 18:00 Introduction to MPlus for Latent Variable Modeling (nur 1.2.) <i>N.N.</i>	09:00 - 14:15 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Zusammenfassen und Aufbereiten von Daten (nur 15.12.) <i>Schwiderski</i>	
10:00			10:00 - 12:00 Einführung in das soziologische Arbeiten (Mittwoch) (nur 5.12.) <i>Sachse-Thürer</i>	09:00 - 17:00 Datenanalyse in der Abschlussprüfung (nur 22.11.) <i>Eierle</i>	10:00 - 15:00 Studentenbefragung Lst. Vertrieb und Marketing (nur 7.12.) <i>Ivens</i>	10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (bis 20.10.) <i>Schwiderski</i>	10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (bis 21.10.) <i>Schwiderski</i>
11:00				10:00 - 15:00 Studentenbefragung Lst. Vertrieb und Marketing (nur 6.12., 13.12.) <i>Ivens</i>	16:30 - 18:00 Marktforschung mit SPSS (VHB) (nur 25.1.) <i>Van Dyck</i>	10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 27.10.) <i>Schwiderski</i>	10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 28.10.) <i>Schwiderski</i>
12:00	12:00 - 18:00 VS: Vertiefungsseminar Vergleichende Politikwissenschaft: BA/VS Reden und Texte im Parlament Theorie und Praxis der Textanalyse (nur 5.11., 19.11., 3.12., 17.12., 14.1.) <i>Bientzle</i>		12:00 - 14:00 HS: Vergleichende Politikwissenschaft II: MA/SM Introduction to Survival Analysis Using R <i>Saalfeld</i>	14:00 - 16:00 Webbasierte Literaturverwaltung (nur 17.1.) <i>Schürle</i>		10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 10.11.) <i>Schwiderski</i>	10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 11.11.) <i>Schwiderski</i>
13:00	12:00 - 18:00 Übung zu Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 2 (nur 21.1.) <i>Feste</i>					10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 1.12.) <i>Schwiderski</i>	10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 2.12.) <i>Schwiderski</i>
14:00	12:00 - 18:00 Wiederholungsübung zu Methoden der Marktforschung (nur 28.1.) <i>Feste</i>		14:00 - 16:00 Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Advanced Regression Analysis using Stata (Part A) <i>Valet</i>			10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 12.1.) <i>Schwiderski</i>	10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 13.1.) <i>Schwiderski</i>
15:00			14:00 - 18:00 Fortgeschrittene Verfahren der Querschnittsanalyse: Advanced Regression Analysis using Stata <i>Valet</i>			10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Bildbearbeitung mit Photoshop - Grundlagen (nur 19.1.) <i>Schwiderski</i>	10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 27.1.) <i>Schwiderski</i>
16:00			16:00 - 18:00 Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Advanced Regression Analysis using Stata (Part B) <i>Valet</i>			10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 26.1.) <i>Schwiderski</i>	
17:00							
18:00		18:00 - 21:15 Einführungsveranstaltung FekI.de (nur 6.11.) <i>Schwartz</i>					
19:00							
20:00							
21:00							

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 9.2.2019
Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 9.2.2019
Stand: Samstag, 22 Juni 2024 02:27:50