

UnivIS - Raumplan

RZ/00.07 -

Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung 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) 08:00 - 12:00 Fortgeschrittene Verfahren der Längsschnittanalyse: Applied Panel Data Analysis	08:00 - 14:00 Übung zu Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 2 (nur 22.1.) 08:00 - 14:00 Wiederholungsübung zu Methoden der Marktforschung (nur 29.1.)	08:00 - 10:00 Fortgeschrittene Verfahren der Längsschnittanalyse: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung) (17.10.-6.2.) 08:00 - 10:00 Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung) (17.10.-6.2.) 08:00 - 10:00 Bildungssoziologie Vertiefungsmodul (Wahlpflichtmodul) Ereignisanalyse II Diskrete Modelle (Übung) (17.10.-6.2.)	08:00 - 14:00 Übung zu Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 1 (nur 17.1.) 08:00 - 14:00 Übung zu Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 3 (nur 24.1.) 08:00 - 18:00 Introduction to MPlus for Latent Variable Modeling (nur 31.1.) 09:00 - 17:00 Datenanalyse in der Abschlussprüfung (nur 22.11.) 10:00 - 15:00 Studentenbefragung Lst. Vertrieb und Marketing (nur 6.12., 13.12.) 14:00 - 16:00 Webbasierte Literaturverwaltung (nur 17.1.)	08:00 - 14:00 Übung zu Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 1 (nur 18.1.) 08:00 - 14:00 Übung zu Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 3 (nur 25.1.) 08:00 - 18:00 Introduction to MPlus for Latent Variable Modeling (nur 1.2.) 10:00 - 15:00 Studentenbefragung Lst. Vertrieb und Marketing (nur 7.12.) 16:30 - 18:00 Marktforschung mit SPSS (VHB) (nur 25.1.)	09:00 - 14:15 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Zusammenfassen und Aufbereiten von Daten (nur 15.12.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (bis 20.10.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 27.10.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Bildbearbeitung mit Photoshop - Grundlagen (nur 3.11.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 10.11.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 1.12.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 12.1.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Bildbearbeitung mit Photoshop - Grundlagen (nur 19.1.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 26.1.)	10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Einführung in SPSS (bis 21.10.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 28.10.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 11.11.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 2.12.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Tabellenkalkulation mit Excel 2016 - Grundlagen (nur 13.1.) 10:00 - 17:00 Computerkurs für Studierende: Excel 2016: Arbeitsabläufe automatisieren mit VBA (nur 27.1.)
09:00	10:00 - 12:00 Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Applied Panel Data Analysis (Part B)		10:00 - 12:00 Einführung in das soziologische Arbeiten (Mittwoch) (nur 5.12.)				
10:00							
11:00							
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.)		12:00 - 14:00 HS: Vergleichende Politikwissenschaft II: MA/SM Introduction to Survival Analysis Using R				
13:00	12:00 - 18:00 Übung zu Introduction to Marketing Intelligence Gruppe 2 (nur 21.1.)						
14:00	12:00 - 18:00 Wiederholungsübung zu Methoden der Marktforschung (nur 28.1.)		14:00 - 16:00 Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Advanced Regression Analysis using Stata (Part A)				
15:00			14:00 - 18:00 Fortgeschrittene Verfahren der Querschnittsanalyse: Advanced Regression Analysis using Stata				
16:00			16:00 - 18:00 Fortgeschrittene Analysemethoden der quantitativen Sozialforschung: Advanced Regression Analysis using Stata (Part B)				
17:00							
18:00		18:00 - 21:15 Einführungsveranstaltung Feki.de (nur 6.11.)					
19:00							
20:00							
21:00							

Änderungen der Raumbelegung 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, 01 Juni 2024 12:18:48