

UnivIS - Raumplan RZ/01.02 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00				08:00 - 20:00 EET (nur 9.4.) <i>Kühhorn</i>	08:30 - 13:00 WSMT - PC lab for free practice (nur 13.2.) <i>Goldbach</i>	08:30 - 09:30 WSMT - PC lab for free practice (nur 14.2.) <i>Goldbach</i>
09:00	09:00 - 12:30 WSMT - WD212: Multilevel Regression Modelling - Levi Littvay (nur 16.2.) <i>Goldbach</i>	09:00 - 12:30 WSMT - WD212: Multilevel Regression Modelling - Levi Littvay (nur 17.2.) <i>Goldbach</i>	09:00 - 12:30 WSMT - WD212: Multilevel Regression Modelling - Levi Littvay (nur 18.2.) <i>Goldbach</i>	09:00 - 12:30 WSMT - WD212: Multilevel Regression Modelling - Levi Littvay (nur 19.2.) <i>Goldbach</i>	09:00 - 12:15 Klausur Einführung in die Programmierung mit R (nur 6.3.) <i>Schnapp</i>	09:30 - 14:30 WSMT - WA106: Introduction to z-Tree, a software package for designing and implementing laboratory experiments - Wolfgang Luhan (nur 14.2.) <i>Goldbach</i>
10:00	09:00 - 16:00 Excel: Zusammenfassen und Aufbereiten von Daten (nur 16.3.) <i>Valentin</i>	09:00 - 16:00 Computerkurs für Studierende: Bildbearbeitung mit Photoshop - Grundlagen (nur 17.3.) <i>Schwiderski</i>	09:00 - 16:00 Bildbearbeitung mit Photoshop (nur 11.3.) <i>Valentin</i>	09:00 - 13:00 Klausur Angewandte Statistik am PC (nur 26.2.) <i>Schnapp</i>	09:00 - 12:30 WSMT - WD212: Multilevel Regression Modelling - Levi Littvay (nur 20.2.) <i>Goldbach</i>	
11:00			12:30 - 14:00 WSMT - PC lab for free practice (nur 18.2.) <i>Goldbach</i>	10:00 - 16:00 Einführung Master Survey-Statistik (nur 9.4.) <i>Schnapp</i>	10:00 - 16:00 Einführung Master Survey-Statistik (nur 10.4.) <i>Schnapp</i>	
12:00	12:30 - 14:00 WSMT - PC lab for free practice (nur 16.2.) <i>Goldbach</i>	12:30 - 14:00 WSMT - PC lab for free practice (nur 17.2.) <i>Goldbach</i>		12:30 - 14:00 WSMT - PC lab for free practice (nur 19.2.) <i>Goldbach</i>	12:30 - 14:00 WSMT - PC lab for free practice (nur 20.2.) <i>Goldbach</i>	
13:00	14:00 - 17:30 WSMT - WC101: Interpretative interviewing - Lea Sgier (nur 16.2.) <i>Goldbach</i>	14:00 - 17:30 WSMT - WC101: Interpretative interviewing - Lea Sgier (nur 17.2.) <i>Goldbach</i>	14:00 - 17:30 WSMT - WC101: Interpretative interviewing - Lea Sgier (nur 18.2.) <i>Goldbach</i>	14:00 - 17:30 WSMT - WC101: Interpretative interviewing - Lea Sgier (nur 19.2.) <i>Goldbach</i>	13:00 - 17:00 WSMT - WA106: Introduction to z-Tree, a software package for designing and implementing laboratory experiments - Wolfgang Luhan (nur 13.2.) <i>Goldbach</i>	14:30 - 17:00 WSMT - PC lab for free practice (nur 14.2.) <i>Goldbach</i>
14:00						
15:00				17:30 - 19:30 WSMT - PC lab for free practice (nur 19.2.) <i>Goldbach</i>	14:00 - 17:30 WSMT - WC101: Interpretative interviewing - Lea Sgier (nur 20.2.) <i>Goldbach</i>	
16:00						
17:00					17:00 - 19:00 WSMT - PC lab for free practice (nur 13.2.) <i>Goldbach</i>	
18:00	17:30 - 19:30 WSMT - PC lab for free practice (nur 16.2.) <i>Goldbach</i>	17:30 - 19:30 WSMT - PC lab for free practice (nur 17.2.) <i>Goldbach</i>	17:30 - 19:30 WSMT - PC lab for free practice (nur 18.2.) <i>Goldbach</i>		17:30 - 19:30 WSMT - PC lab for free practice (nur 20.2.) <i>Goldbach</i>	
19:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Monika Stieg (App. 2551, monika.stieg@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 1.2.2015 bis 12.4.2015

Einzeltermine vom 1.2.2015 bis 12.4.2015

Stand: Samstag, 20 Juli 2024 16:17:11