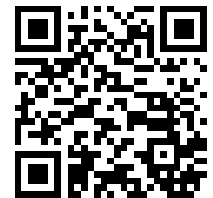


# UnivIS - Raumplan

## RZ/01.02 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



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

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Monika Stieg (Tel. 0951/863 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: Sonntag, 25 August 2024 23:26:11