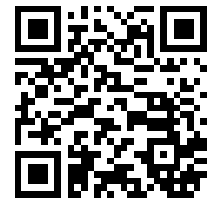


# UnivIS - Raumplan

## RZ/01.02 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



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

Änderungen der Raumbelugung 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: Montag, 15 Juli 2024 10:37:39