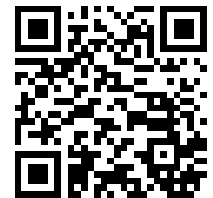


# UnivIS - Raumplan

## RZ/01.02 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



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

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: Samstag, 20 Juli 2024 15:33:49