

# UnivIS - Raumplan

## WE5/02.005 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00			08:00 - 10:00 <b>Auswertung Gruppendiskuss</b> <i>Mehling</i>	08:00 - 10:00 <b>Auswertung qualitativer Daten (Gruppe 2)</b> <i>Mehling</i>		
09:00						
10:00		10:00 - 12:00 <b>Tutorium MfI1, Gruppe 3</b> <i>Sticht</i>	10:00 - 12:00 <b>Einführung in die Datenanalyse mit SPSS (Gruppe 3)</b> <i>Mehling</i>	10:00 - 12:00 <b>Auswertung qualitativer Daten (Gruppe 3)</b> <i>Mehling</i>	10:00 - 12:00 <b>Einführung in die Datenanalyse mit R</b> <i>Wünsch</i>	10:00 - 18:00 <b>reserviert für KoWi</b> <i>N.N.</i>
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 <b>Mobile Software Systems (MOBI-MSS-B)</b> <i>Elmamooz</i>	12:00 - 14:00 <b>Einführung in die Datenanalyse mit SPSS (Gruppe 1)</b> <i>Czichon</i>	12:00 - 16:00 <b>ISDL-eFin-B: Electronic Finance</b> <i>Maier</i>	12:00 - 14:00 <b>Internet Computing für Geistes- und Sozialwissensch</b> <i>Mikolay</i>	12:00 - 14:00 <b>Tutorium MfI1, Gruppe 8</b> <i>Sticht</i>	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 <b>KInf-IPKult-E: Informatik für die Kulturwissensch</b> <b>(DDT)</b> <i>Klug</i>	14:00 - 16:00 <b>Information Retrieval 1 (MI-IR1-M), Gruppe 1</b> <i>Blank</i>		14:00 - 16:00 <b>Computergrafik und Animation (MI-CGuA-M), Gruppe 1</b> (nicht 16.11., 25.1.) <i>Henrich</i>		
15:00						
16:00	16:00 - 20:00 <b>ISDL-WAWI-B</b> <b>Wissenschaftlic</b> <b>Arbeiten in der Wirtschaftsinfo</b> <i>Oehlhorn</i>	16:00 - 18:00 <b>KInf-IPKult-E: Programmierung Informatik für die Kulturwissensch</b> <i>Heinz</i>	16:00 - 18:00 <b>Information Retrieval 1 (MI-IR1-M), Gruppe 2</b> <i>Blank</i>			
17:00						
18:00						
19:00						

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Babette Schaible (App. 2801,  
dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 16.10.2017 bis 10.2.2018  
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Samstag, 25 Mai 2024 03:27:23