

# UnivIS - Raumplan

## RZ/01.02 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		<b>PWB-PS-S Seminar zur Politischen Soziologie: Methoden der Politischen Soziologie, Di. 8-10 Uhr</b> <i>Jungkunz</i>	<b>PWB-PF-VS: Vertiefungsseminar Politikfeldanalyse: Vergleichende Sozialpolitikforschung: Theorien, Methoden, Anwendungen</b> (nur 14.6., 21.6., 28.6., 5.7., 12.7., 19.7.) <i>Schmitt</i>		<b>Prüfung Einführung R</b> (nur 21.7.) <i>N.N.</i>  <b>Advanced Data Analysis with R</b> <i>Messer</i>
09:00					
10:00			<b>S: Research Seminar Management Accounting &amp; Sustainability</b> (nur 12.7.) <i>Schiemann</i>	<b>Einführung in die Programmierung mit R</b> <i>Messer</i>	
11:00					
12:00			<b>PWB-PS-S Seminar zur Politischen Soziologie: Übung zum Methodenseminar, Mi. 10-12 Uhr</b> (nicht 12.7.) <i>Hoffmann</i>	<b>PC-Test-Klausur Statistik I</b> (nur 13.7.) <i>N.N.</i>  <b>Prüfung Python</b> (nur 20.7.) <i>N.N.</i>  <b>Statistische Programmierung mit Python</b> <i>Messer</i>	<b>Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Datenanalyse am PC (Gruppe A)</b> <i>Christoph</i>
13:00					
14:00	<b>PWB-PS-S Seminar zur Politischen Soziologie: Methoden der Politischen Soziologie, Mo. 14-16 Uhr</b> <i>Hoffmann</i>	<b>PWM-ME-HS4 Politikwissenschaftli Methoden IV</b> <i>Jungkunz</i>	<b>PWB-PS-S Seminar zur Politischen Soziologie: Übung zum Methodenseminar, Mi. 14-16 Uhr</b> <i>Hoffmann</i>	<b>Statistische Programmierung mit Python</b> (nur 20.4.) <i>Dekanat SoWi /Raumplanung</i>	<b>Soziologisches Forschungspraktikum Teil II: Datenanalyse: Datenanalyse am PC (Gruppe B)</b> <i>Christoph</i>
15:00					
16:00					
17:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Dekanat SoWi /Raumplanung (App. 2551 und App  
2501, raumplanung.sowi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.4.2023 bis 21.7.2023  
Einzeltermine vom 17.4.2023 bis 21.7.2023  
Stand: Mittwoch, 10 Juli 2024 22:42:12