

# UnivIS - Raumplan

## F21/03.03

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 17.10.2022	Di 18.10.2022	Mi 19.10.2022	Do 20.10.2022	Fr 21.10.2022
08:00					
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 <b>PWM-ME-HS5:</b> <b>Politikwissenschaftliche Methoden V: Research Design and Causal Inference (Mo 10-12)</b> <i>Sieberer</i>		10:00 - 12:00 <b>PWB-ME-PS:</b> <b>Grundlagen politikwissenschaftlich Arbeitens</b> <i>Scheller</i>	10:00 - 12:00 <b>Grundlagen der Wissenschaftstheorie</b> <i>Sachse-Thürer</i>	
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 <b>Ü: Einführung in die Technik des wissenschaftlichen Arbeitens</b> <i>Stübßen</i>	12:00 - 14:00 <b>S: Steuerung technischer Systeme: PWB-ST-S: Technik Governance</b> <i>Meyer</i>	12:00 - 14:00 <b>PWB-VP-S: Political System of Ukraine: Between Soviet Heritage and European Integration (Mi 12-14)</b> <i>Lutsenko</i>	12:00 - 14:00 <b>Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Seminar (Gruppe C)</b> <i>Christoph</i>	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 <b>PWM-PF-HS4 Hauptseminar Politikfeldanalyse IV: History of Political Thought and the Welfare State, 19th-21st Centuries</b> <i>Mioni</i>		14:00 - 16:00 <b>PWB-PF-S: Seminar Politikfeldanalyse:</b> <i>N.N.</i>		
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 <b>S: Aktuelle Forschungsprobleme und -methoden (BA) / Forschungsseminar für Examenskandidaten (MA)</b> <i>Jungherr</i>	16:00 - 18:00 <b>Industrieökonomik</b> <i>Heidelmeier</i>	16:00 - 20:00 <b>Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Seminar (Gruppe D)</b> <i>Christoph</i>	
17:00					
18:00			18:00 - 20:00 <b>Absolventenseminar</b> <i>Gehring</i>		
19:00				18:00 - 20:00 <b>Absolventenseminar</b> <i>Gehring</i>	

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 23.10.2022  
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 23.10.2022  
Stand: Sonntag, 28 Juli 2024 08:10:05