

# UnivIS - Raumplan

## F21/02.31

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:00 - 10:00 <b>Analyse von Zeitreihendaten</b>		
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 <b>Projektseminar: Aktuelle Fragen der Energie- und Umweltpolitik in Europa</b>	10:00 - 12:00 <b>UFC-M10: Seminar Master Thesis Gruppe 2</b>	10:00 - 12:00 <b>HS: Steuerung technischer Systeme II - Theories of Complex Systems</b>	10:00 - 12:00 <b>Soziologische Theorie der Weltgesellschaft und der Globalisierung</b>	10:00 - 12:00 <b>Finanzmarktdynamik</b>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 <b>Mikroökonomik I (TU) Gruppe 1 (ab 23.11.)</b>	12:00 - 14:00 <b>Seminar Politikfeldanalyse:  Arbeitsmarktpolitik im wohlfahrtsstaatlich Vergleich</b>	12:00 - 14:00 <b>Soziale Integration moderner Gesellschaften: Individuum und Gesellschaft: Integretionsprobleme moderner Gesellschaften</b>	12:00 - 14:00 <b>Latein 1</b>	12:00 - 14:00 <b>Latein 3 (bis 29.1., nicht 5.2.)</b>
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 <b>S: Seminar zu Themen der internationalen und europäischen Politik: European Integration</b>	14:00 - 16:00 <b>VL: Einführung in die Energie- und Umweltökonomik</b>	14:00 - 16:00 <b>Grundlagen politikwissenschaftl. Arbeitens (Mi. 14-16)</b>	14:00 - 16:00 <b>Grundlagen politikwissenschaftl. Arbeitens (Do. 14-16)</b>	14:00 - 16:00 <b>Latein 1</b>
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 <b>Seminar Politikfeldanalyse: Theoretische Ansätze der Politikfeldanalyse in der empirischen Anwendung</b>			16:00 - 18:00 <b>Soziologie der medialen Kommunikation: Grundlegende Strukturen und Dynamiken: Tabus und Zensur</b>	16:00 - 20:00 <b>Produktmanagement und Umwelt</b>
17:00					
18:00					
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Monika Stieg (App. 2551,  
monika.stieg@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 12.10.2015 bis 6.2.2016  
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Donnerstag, 25 Juli 2024 21:58:10