

# UnivIS - Raumplan F350

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		Unterrichtsplanung und -analyse (Gym)		Politische Philosophie: Freiheit und Gleichheit	Einführung in das politische System Deutschlands: Das politische System der BRD
09:00					
10:00	Einführung in die Politische Soziologie: Politische Einstellungen	Das politische System der BRD (für Lehramtskandidaten)	Analyse politischer Institutionen: Politisches System der USA	Einführung in das Studium politischer Systeme: Wahlsysteme	Proseminar zu Problemen der internationalen Politik oder der Außenpolitik: Interessen und Institutionen
11:00					
12:00	Repetitorium zu Mikroökonomik II (16.1.-6.2.)	Bildung im Lebenslauf	Arbeit und Beruf im Lebenslauf: Verrentungsprozesse im internationalen Vergleich	Allgemeine Soziologie I: Georg Simmel	Übung zur Betrieblichen Steuerlehre und Wirtschaftsprüfung
13:00					
14:00	Unterrichtsplanung und -analyse (HS)	Sekundäranalysen mit Längsschnittdaten	Wirtschaftsenglisch I - The Business Environment (Mi 14 - 16) - Malone-Carty	Einführung in die Soziologie der Kommunikation, Medien und Kultur: Soziologie der Kommunikation und Medien	Diplomanden-Kolloquium
15:00					
16:00	Unterrichtsplanung und -analyse (BS)	Einführung in die internationale und europäische Politik	Absatzwirtschaft Zusatzübung in Absatzwirtschaft für Wiederholer	Einführung in die internationale und europäische Politik	Diplomanden-Kolloquium
17:00					
18:00	Übung zur Politischen Theorie: Rousseaus politische Philosophie	Wirtschaftsitalienisch III - La corrisponzenza commerciale	Wirtschaftsrussisch II	Käufliche Bildung: Zur Problematik der Kommerzialisierung im Bildungsbereich (ab 3.11.)	
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2005 bis 11.2.2006

Einzeltermine vom 17.10.2005 bis 11.2.2006

Stand: Donnerstag, 04 Juli 2024 04:46:41