

UnivIS - Raumplan F21/02.31

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00						08:00 - 11:15 Bankfachwirt I. Semester (ab 21.5., nicht 27.8., 20.8., 6.8., 4.6., 13.8., 30.7.)
09:00						
10:00					10:00 - 12:00 Vorbereitung zu Ausgewählte Themen der Lebensverlaufsforschung: Entwicklung sozialer Ungleichheiten im internationalen Vergleich (nur 15.4.)	
11:00					10:00 - 12:00 Vorbereitung zu Bildungssoziologie Vertiefungsmodul (Wahlpflichtmodul) Sozialer Wandel und internationaler Vergleich: Soziale Ungleichheiten (nur 15.4.)	
12:00					10:00 - 12:00 Vorbereitung zu Bildungssoziologie Vertiefungsmodul (Wahlpflichtmodul): Fortgeschrittene oder ausgewählte Themen der (international vergleichenden) Lebensverlaufsforschung: Soziale Ungleichheiten (nur 15.4.)	11:45 - 15:00 Bankfachwirt I. Semester (ab 21.5., nicht 27.8., 20.8., 6.8., 4.6., 17.9., 13.8., 30.7.)
13:00					10:00 - 12:00 Vorbereitung zu S: Sozialer Wandel und internationaler Vergleich: Entwicklung sozialer Ungleichheiten im internationalen Vergleich (nur 15.4.)	
14:00	14:00 - 16:00 Angewandte VWL I: Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung (nur 11.4.)				10:00 - 14:00 Bewerbertag (nur 3.6.)	
15:00	14:00 - 16:00 Angewandte VWL I: Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung (nur 9.5.)					
16:00	16:00 - 20:00 Projektseminar: Empirische Makroökonomie und Konjunkturanalyse (nur 4.7.)					
17:00						
18:00		18:00 - 20:00 Auslosung Uni Cup (nur 19.4.)		18:00 - 20:00 Infopennum zur Vorstellung des ehrenamtlichen studentischen Vereins MTP e. V. (nur 12.5.)		
19:00						
20:00			20:00 - 21:30 Wöchentliche Sitzung - USI e. V. (nicht 20.4.)			
21:00			20:00 - 21:30 Infobend USI e. V. (nur 20.4.)			

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

Einzeltermine vom 11.4.2016 bis 16.7.2016
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Donnerstag, 27 Juni 2024 05:03:56