

UnivIS - Raumplan F21/03.02

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00	8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 25.2.)	8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 26.2.)	8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 27.2.)	8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 28.2.)	8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 22.2., 1.3.)	Fachkonferenz Integration (nur 30.3.) <i>Veranstaltungsbüro</i>
09:00	<i>Pliakogianni</i>	<i>Pliakogianni</i>	<i>Pliakogianni</i>	<i>Pliakogianni</i>	<i>Pliakogianni</i>	8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 23.2.) <i>Pliakogianni</i>
10:00	Erstsemestereinführungstag SoSe 2019 (nur 15.4.)	Erstsemestereinführungstag SoSe 2019 (nur 16.4.)	Erstsemestereinführungstag SoSe 2019 (nur 17.4.)	Erstsemestereinführungstag SoSe 2019 (nur 18.4.)	Erstsemestereinführungstag SoSe 2019 (nur 19.4.)	WA116 Vignette methods in interpretive research, Østergaard Møller (nur 23.2.) <i>N.N.</i>
11:00	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	
12:00	WB103 Comparative Historical Analysis, Kreuzer (nur 25.2.)	WB103 Comparative Historical Analysis, Kreuzer (nur 26.2.)	WB103 Comparative Historical Analysis, Kreuzer (nur 27.2.)	WB103 Comparative Historical Analysis, Kreuzer (nur 28.2.)	WB103 Comparative Historical Analysis, Kreuzer (nur 1.3.)	
13:00	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	
14:00			N.N. wiss. Sem. (nur 13.3.) <i>Egner</i>		WA116 Vignette methods in interpretive research, Østergaard Møller (nur 22.2.) <i>N.N.</i>	
15:00						
16:00					Fachkonferenz Integration - Vorbereitung (nur 29.3.) <i>Veranstaltungsbüro</i>	
17:00						
18:00						
19:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Margrit Seuling (App. 2551, margrit.seuling@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 10.2.2019 bis 22.4.2019
Einzeltermine vom 10.2.2019 bis 22.4.2019
Stand: Samstag, 06 Juli 2024 17:32:30