

# UnivIS - Raumplan

## F21/02.55

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00	8. ecpr Winter School in	8. ecpr Winter School in	8. ecpr Winter School in	8. ecpr Winter School in	Klausur für Bachelor-Studie (nur 15.2.)	8. ecpr Winter School in
09:00	Methods and Techniques (nur 25.2.) <i>Pliakogianni</i>	Methods and Techniques (nur 26.2.) <i>Pliakogianni</i>	Methods and Techniques (nur 27.2.) <i>Pliakogianni</i>	Methods and Techniques (nur 28.2.) <i>Pliakogianni</i>	<i>Voll</i> 8. ecpr Winter School in	Methods and Techniques (nur 23.2.) <i>Pliakogianni</i>
10:00	Erstsemesterein SoSe 2019 (nur 15.4.)	Erstsemesterein SoSe 2019 (nur 16.4.)	Erstsemesterein SoSe 2019 (nur 17.4.)	Erstsemesterein SoSe 2019 (nur 18.4.)	Methods and Techniques (nur 22.2., 1.3.) <i>Pliakogianni</i>	WA109 Regression Refresher, Littvay (nur 23.2.)
11:00	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>		<i>N.N.</i>
12:00	WD211 Methods of Modern Causal Analysis	Klausur "Analyse von Paneldaten" (nur 19.2.) <i>Zinn</i>	WD211 Methods of Modern Causal Analysis	WD211 Methods of Modern Causal Analysis	Erstsemesterein SoSe 2019 (nur 19.4.) <i>Brigola</i>	
13:00	Based on Observational Data, Gebel (nur 25.2.)	WD211 Methods of Modern Causal Analysis	Based on Observational Data, Gebel (nur 27.2.)	Based on Observational Data, Gebel (nur 28.2.)	WD211 Methods of Modern Causal Analysis	
14:00	<i>N.N.</i>	Based on Observational Data, Gebel (nur 26.2.)	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	Based on Observational Data, Gebel (nur 1.3.)	
15:00	Tutoren-(fach-) BWL/IBWL (nur 15.4.) <i>Brunner</i>	Observational Data, Gebel (nur 26.2.) <i>N.N.</i>	WD213 Multilevel Regression Modelling, Littvay (nur 27.2.) <i>N.N.</i>	WD213 Multilevel Regression Modelling, Littvay (nur 28.2.) <i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	
16:00	WD213 Multilevel Regression Modelling, Littvay (nur 25.2.)	WD213 Multilevel Regression Modelling, Littvay (nur 26.2.)			WA109 Regression Refresher, Littvay (nur 22.2.) <i>N.N.</i>	
17:00	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>			<i>N.N.</i>	
18:00					WD213 Multilevel Regression Modelling, Littvay (nur 1.3.)	
19:00					<i>N.N.</i>	

Änderungen der Raumbelugung 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: Freitag, 05 Juli 2024 07:56:57