

# UnivIS - Raumplan

## F21/02.55

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>08:00</b>	08:00 - 19:00 <b>8. ecpr Winter School in</b>	08:00 - 19:00 <b>8. ecpr Winter School in</b>	08:00 - 19:00 <b>8. ecpr Winter School in</b>	08:00 - 19:00 <b>8. ecpr Winter School in</b>	08:00 - 12:00 <b>Klausur für Bachelor-Studie</b> (nur 15.2.)	08:00 - 19:00 <b>8. ecpr Winter School in</b>
<b>09:00</b>	<b>Methods and Techniques</b> (nur 25.2.) <i>Pliakogianni</i>	<b>Methods and Techniques</b> (nur 26.2.) <i>Pliakogianni</i>	<b>Methods and Techniques</b> (nur 27.2.) <i>Pliakogianni</i>	<b>Methods and Techniques</b> (nur 28.2.) <i>Pliakogianni</i>	<i>Voll</i> 08:00 - 19:00 <b>8. ecpr Winter</b>	<b>Methods and Techniques</b> (nur 23.2.) <i>Pliakogianni</i>
<b>10:00</b>	08:00 - 20:00 <b>Erstsemesterein SoSe 2019</b> (nur 15.4.)	08:00 - 20:00 <b>Erstsemesterein SoSe 2019</b> (nur 16.4.)	08:00 - 20:00 <b>Erstsemesterein SoSe 2019</b> (nur 17.4.)	08:00 - 20:00 <b>Erstsemesterein SoSe 2019</b> (nur 18.4.)	<b>School in Methods and Techniques</b> (nur 22.2., 1.3.) <i>Pliakogianni</i>	09:00 - 18:00 <b>WA109 Regression Refresher, Littvay</b> (nur 23.2.)
<b>11:00</b>	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	08:00 - 20:00 <b>Erstsemesterein SoSe 2019</b> (nur 19.4.) <i>Brigola</i>	<i>N.N.</i>
<b>12:00</b>	09:00 - 12:30 <b>WD211 Methods of Modern Causal Analysis</b>	09:00 - 12:00 <b>Klausur "Analyse von Paneldaten"</b> (nur 19.2.) <i>Zinn</i>	09:00 - 12:30 <b>WD211 Methods of Modern Causal Analysis</b>	09:00 - 12:30 <b>WD211 Methods of Modern Causal Analysis</b>	<b>Erstsemesterein SoSe 2019</b> (nur 19.4.) <i>Brigola</i>	
<b>13:00</b>	<b>Based on Observational Data, Gebel</b> (nur 25.2.) <i>N.N.</i>	09:00 - 12:30 <b>WD211 Methods of Modern Causal Analysis</b>	<b>Based on Observational Data, Gebel</b> (nur 27.2.) <i>N.N.</i>	<b>Based on Observational Data, Gebel</b> (nur 28.2.) <i>N.N.</i>	09:00 - 12:30 <b>WD211 Methods of Modern Causal Analysis</b>	
<b>14:00</b>	14:00 - 16:00 <b>Tutoren-(fach-) BWL/IBWL</b> (nur 15.4.) <i>Brunner</i>	<b>Based on Observational Data, Gebel</b> (nur 26.2.) <i>N.N.</i>	14:00 - 17:30 <b>WD213 Multilevel Regression Modelling, Littvay</b> (nur 27.2.) <i>N.N.</i>	14:00 - 17:30 <b>WD213 Multilevel Regression Modelling, Littvay</b> (nur 28.2.) <i>N.N.</i>	09:00 - 12:30 <b>WD211 Methods of Modern Causal Analysis</b>	
<b>15:00</b>		<b>Based on Observational Data, Gebel</b> (nur 26.2.) <i>N.N.</i>			<b>Based on Observational Data, Gebel</b> (nur 1.3.) <i>N.N.</i>	
<b>16:00</b>	14:00 - 17:30 <b>WD213 Multilevel Regression Modelling, Littvay</b> (nur 25.2.) <i>N.N.</i>	14:00 - 17:30 <b>WD213 Multilevel Regression Modelling, Littvay</b> (nur 26.2.) <i>N.N.</i>			09:00 - 18:00 <b>WA109 Regression Refresher, Littvay</b> (nur 22.2.) <i>N.N.</i>	
<b>17:00</b>						
<b>18:00</b>					14:00 - 17:30 <b>WD213 Multilevel Regression Modelling, Littvay</b> (nur 1.3.) <i>N.N.</i>	
<b>19:00</b>						

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: Montag, 29 Juli 2024 20:30:49