

# UnivIS - Raumplan F21/02.55

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

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, 22 Juni 2024 19:04:32