

# UnivIS - Raumplan

## F21/03.50

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>08:00</b>	<b>8. ecpr Winter School in Methods and Techniques</b> (nur 25.2.)  <b>Erstsemesterein SoSe 2019</b> (nur 15.4.)  <b>WD217 Event History and Survival Analysis</b> (nur 25.2.)  <b>WD218 Introduction to Machine Learning for the Social Sciences, Castanho Silva</b> (nur 25.2.)	<b>8. ecpr Winter School in Methods and Techniques</b> (nur 26.2.)  <b>Erstsemesterein SoSe 2019</b> (nur 16.4.)  <b>WD217 Event History and Survival Analysis</b> (nur 26.2.)  <b>WD218 Introduction to Machine Learning for the Social Sciences, Castanho Silva</b> (nur 26.2.)	<b>8. ecpr Winter School in Methods and Techniques</b> (nur 27.2.)  <b>Erstsemesterein SoSe 2019</b> (nur 17.4.)  <b>WD217 Event History and Survival Analysis</b> (nur 27.2.)  <b>WD218 Introduction to Machine Learning for the Social Sciences, Castanho Silva</b> (nur 27.2.)	<b>8. ecpr Winter School in Methods and Techniques</b> (nur 28.2.)  <b>Erstsemesterein SoSe 2019</b> (nur 18.4.)  <b>WD217 Event History and Survival Analysis</b> (nur 28.2.)  <b>WD218 Introduction to Machine Learning for the Social Sciences, Castanho Silva</b> (nur 28.2.)	<b>8. ecpr Winter School in Methods and Techniques</b> (nur 22.2., 1.3.)  <b>Erstsemesterein SoSe 2019</b> (nur 19.4.)  <b>WD217 Event History and Survival Analysis</b> (nur 1.3.)  <b>WD218 Introduction to Machine Learning for the Social Sciences, Castanho Silva</b> (nur 1.3.)	
<b>09:00</b>						
<b>10:00</b>						
<b>11:00</b>						
<b>12:00</b>						
<b>13:00</b>						
<b>14:00</b>						
<b>15:00</b>						
<b>16:00</b>						
<b>17:00</b>						
<b>18:00</b>						
<b>19:00</b>						

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Margrit Seuling (Tel. 0951 8632551,  
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, 24 August 2024 14:21:32