

# UnivIS - Raumplan RZ1.03

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 19.10.2009	Di 20.10.2009	Mi 21.10.2009	Do 22.10.2009	Fr 23.10.2009
<b>08:00</b>	08:00 - 10:00 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling - Übung mit Lernprogramm I <i>Becker</i>	08:00 - 10:00 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling - Übung mit Lernprogramm II <i>Becker</i>	08:00 - 10:00 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling - Übung mit Lernprogramm III <i>Becker</i>	08:00 - 10:00 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling - Übung mit Lernprogramm IV <i>Becker</i>	08:00 - 10:00 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling - Übung mit Lernprogramm V <i>Becker</i>
<b>09:00</b>					
<b>10:00</b>		10:00 - 12:00 Finanzmarktdynamik: Mathematica-Übung zur Finanzmarktdynamik <i>Wegener</i>	10:00 - 12:00 Ereignisanalyse I: Kontinuierliche Modelle <i>Zielonka</i>		
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>	12:00 - 14:00 Rechnerintensive Verfahren der Statistik <i>Rässler</i>	12:00 - 14:00 Geldpolitik der Europäischen Zentralbank <i>Wegener</i>	12:00 - 14:00 Empirische Makroökonomik <i>Hermesen</i>	12:00 - 14:00 Tutorium Methoden der Politischen Soziologie <i>Schoen</i>	12:00 - 22:00 Simulationen <i>Hermesen</i>
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	14:00 - 16:00 Geldpolitik der Europäischen Zentralbank <i>Wegener</i>	14:00 - 16:00 Ereignisanalyse I: Kontinuierliche Modelle <i>Schneider</i>		14:00 - 16:00 Ereignisanalyse I: Kontinuierliche Modelle <i>Hartlaub</i>	
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>	16:00 - 18:00 Empirische Makroökonomik <i>Hermesen</i>		16:00 - 18:00 GdI-NPP-B: Nichtprozedurale Programmierung <i>Aguado</i>		
<b>17:00</b>					
<b>18:00</b>					
<b>19:00</b>					
<b>20:00</b>					
<b>21:00</b>					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Monika Stieg (App. 2551, monika.stieg@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 19.10.2009 bis 25.10.2009

Einzeltermine vom 19.10.2009 bis 25.10.2009

Stand: Sonntag, 23 Juni 2024 01:57:19