

# UnivIS - Raumplan RZ0.05

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 17.10.2005	Di 18.10.2005	Mi 19.10.2005	Do 20.10.2005	Fr 21.10.2005
<b>08:00</b>	08:00 - 10:00 <b>Ereignisanalyse I: Kontinuierliche Modelle</b> <i>Blossfeld</i>	08:00 - 10:00 <b>Datenanalyse am PC für Fortgeschrittene II, Gruppe B</b> <i>Akremit</i>	08:00 - 10:00 <b>Tutorium zur Buchführung (mit Lernprogramm) III</b> <i>Fasen</i>		08:00 - 10:00 <b>Tutorium zur Buchführung (mit Lernprogramm) V</b> <i>Fasen</i>
<b>09:00</b>					
<b>10:00</b>	10:00 - 12:00 <b>Datenanalyse am PC für Fortgeschrittene II, Gruppe A</b> <i>Akremit</i>	10:00 - 12:00 <b>Tutorium zur Buchführung (mit Lernprogramm) II</b> <i>Fasen</i>		10:00 - 12:00 <b>Empirische Mikroökonomik (Ökonometrie II)</b> <i>Wunder</i>	10:00 - 12:00 <b>Datenanalyse am PC für Fortgeschrittene II: Praktische Übungen am PC, Gruppe A</b> <i>Akremit</i>
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>	12:00 - 16:00 <b>Tutorium</b> <i>N.N.</i>	12:00 - 14:00 <b>Ereignisanalyse I: Kontinuierliche Modelle</b> <i>Blossfeld</i>	12:00 - 14:00 <b>SPSS für Windows</b> <i>Angele</i>	12:00 - 13:00 <b>Übung zu SPSS für Windows</b> <i>Angele</i>	12:00 - 14:00 <b>Datenanalyse am PC für Fortgeschrittene II: Praktische Übungen am PC, Gruppe B</b> <i>Akremit</i>
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>		14:00 - 18:00 <b>Einführung in die Informatik</b> <i>Loesing</i>			
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>	16:00 - 18:00 <b>Tutorium zur Buchführung (mit Lernprogramm) I</b> <i>Fasen</i>			16:00 - 18:00 <b>Tutorium zur Buchführung (mit Lernprogramm) IV</b> <i>Fasen</i>	
<b>17:00</b>					
<b>18:00</b>		18:00 - 21:00 <b>Internet-Praktikum</b> <i>Eisenhardt</i>			
<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@sowi.uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2005 bis 23.10.2005  
Einzeltermine vom 17.10.2005 bis 23.10.2005  
Stand: Donnerstag, 18 Juli 2024 23:06:29