

# UnivIS - Raumplan

## WE5/01.004 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 11.4.2016	Di 12.4.2016	Mi 13.4.2016	Do 14.4.2016	Fr 15.4.2016
<b>08:00</b>			08:00 - 14:00 <b>VAWi-Klausur Block B</b> <i>Di Maria</i>	08:00 - 15:00 <b>VAWi-Klausur Block B</b> <i>Di Maria</i>	08:00 - 14:00 <b>VAWi-Klausur Block B</b> <i>Di Maria</i>
<b>09:00</b>	09:00 - 10:00 <b>Vorbesprechung zu Fallkonzeption und Therapieplanung</b> <i>Schulte</i>  09:00 - 10:00 <b>Vorbesprechung zu Fallkonzeption und Therapieplanung</b> <i>Schroeder</i>	09:00 - 10:00 <b>Grundlagen des Gestaltens - Basis KP I -</b> <i>Eggenhofer</i>			
<b>10:00</b>	10:00 - 11:00 <b>Vorbesprechung zu EMP_MA_SE: Qualitative Forschungsmethoden für Fortgeschrittene - Erhebung und Auswertung verbaler Daten</b> <i>Buntins</i>  10:00 - 11:00 <b>Vorbesprechung zu EMP_MA_SE: Quantitative Forschungsmethoden für Fortgeschrittene - Fallorientierte Interventionsforschung (Kurse A und B)</b> <i>Buntins</i>  10:00 - 11:00 <b>Vorbesprechung zu EMP_MA_SE: Anwendung empirischer Forschungsmethoden (Kurse A und B)</b> <i>Buntins</i>	10:15 - 11:45 <b>Wissenschaftstheorie: Übung zur Vorlesung (Übung 2)</b> <i>Lange</i>			
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>	12:00 - 14:00 <b>SEDA-DMS-B: Datenmanagementsysteme Gruppe 1</b> <i>Steffan</i>	12:00 - 14:00 <b>Diagnostik</b> <i>Hock</i>  12:15 - 13:45 <b>Wissenschaftstheorie: Übung zur Vorlesung (Übung 1)</b> <i>Lang</i>			
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>		14:00 - 16:00 <b>DSG-EiRBS-B - Gruppe 2</b> <i>N.N.</i>	14:00 - 16:00 <b>Psychologie historischer Prozesse</b> <i>Dörner</i>		
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>				16:00 - 18:00 <b>Seminar "Personalauswahl"</b> <i>Richter</i>	
<b>17:00</b>					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Annette Ochs-Lunz (App. 1802,  
dekanatssekretariat.huwi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 11.4.2016 bis 17.4.2016  
Einzeltermine vom 11.4.2016 bis 17.4.2016  
Stand: Samstag, 01 Juni 2024 14:14:10