

# UnivIS - Raumplan WE5/01.004 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:00 - 10:00 <b>KInf-GeoInf-B:</b> <b>Geoinformationssysteme</b>	08:00 - 10:00 <b>KInf-GeoInf-B:</b> <b>Geoinformationssysteme</b>		08:00 - 10:00 <b>IIS-IBS-M: Innerbetriebliche Systeme</b> (ab 30.4.)	08:00 - 14:00 <b>MI-Sem-B</b> (nur 3.7.)  09:00 - 15:00 <b>ISM-MDT-M: Managing Digital Transformation</b> (nur 5.6.)
<b>09:00</b>			08:30 - 10:00 <b>GdI-AFP-M Advanced Functional Programming</b> (ab 29.4.)		
<b>10:00</b>	10:00 - 12:00 <b>DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java-Programmierung - Übung</b>	10:00 - 12:00 <b>KInf-MobAss-M: Mobile Assistenzsysteme Praktikum</b>	10:00 - 12:00 <b>MOBI-ADM-M: Advanced Data Management</b>	10:00 - 12:00 <b>DSG-IDistrSys: Introduction to Distributed Systems (Ü)</b>	
<b>11:00</b>				10:00 - 12:00 <b>DSG-(I)DistrSys: (Introduction to) Distributed Systems-B/M Tutorial</b>	
<b>12:00</b>	12:00 - 16:00 <b>ISDL-Sem-M: Online-Experimente: Planung, Design, Durchführung und Analyse</b> (nur 27.4.)	12:00 - 14:00 <b>DSG-SOA-M: Service-Oriented Architecture and WebServices - Übung 1</b>	12:00 - 16:00 <b>DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java-Programmierung</b>  14:00 - 18:00 <b>Fakultätsratssitzung WIAI</b> (nur 22.4.)	12:00 - 14:00 <b>SNA-NET-M: Netzwerktheorie</b>	
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>		12:00 - 16:00 <b>ISDL-Sem-B: Online-Experimente: Planung, Design, Durchführung und Analyse</b> (nur 27.4.)		14:00 - 16:00 <b>WI-Projekt-B: Systementwicklung</b> (ab 5.5.)	
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>		16:00 - 18:00 <b>DSG-(I)DistrSys: (Introduction to) Distributed Systems-B/M Tutorial</b>			16:00 - 18:00 <b>Repetitorium Theoretischen Informatik</b>
<b>17:00</b>					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Ulrike Bauder (App. 2801,  
dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 20.4.2020 bis 24.7.2020  
Einzeltermine vom 20.4.2020 bis 24.7.2020  
Stand: Freitag, 28 Juni 2024 08:02:26