

# UnivIS - Raumplan

## WE5/03.004 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>		08:00 - 10:00 <b>Französisch: Sprachpraxis B1:</b> <b>Sprach- und Kulturvermittlung:</b> <b>Auslandsstudium in Frankreich</b> <i>Brager</i>	08:00 - 10:00 <b>Portugiesisch: Sprachpraxis A1:</b> <b>Portugiesisch 1 / Ab WS 19/20 für</b> <b>Romanistik-Studierende:</b> <b>Einführung portugiesische Sprache:</b> <b>Kurs A1</b> <i>Campos Berschin</i>	08:00 - 10:00 <b>Interaktive Systeme (HCI-IS-B) -</b> <b>Gruppe 1</b> <i>von Kalben</i>	
<b>09:00</b>					
<b>10:00</b>	10:00 - 12:00 <b>Portugiesisch: Sprachpraxis A1:</b> <b>Portugiesisch 1 / Ab WS 19/20 für</b> <b>Romanistik-Studierende:</b> <b>Einführung portugiesische Sprache:</b> <b>Kurs A1</b> <i>Campos Berschin</i>	10:15 - 11:45 <b>SWT-FPS-B: Foundations of</b> <b>Program Semantics</b> <i>Lüttgen</i>	10:00 - 12:00 <b>xAI-DL-M: Deep Learning, Gruppe</b> <b>1</b> <i>Dörrich</i>	10:30 - 12:00 <b>Interaktive Systeme (HCI-IS-B) -</b> <b>Gruppe 2</b> <i>Weeth</i>	10:00 - 12:00 <b>Projekt Business Intelligence for</b> <b>Renewable Energy Systems</b> <i>Hopf</i>
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>	12:00 - 13:00 <b>ISM-IOM-M: International</b> <b>Outsourcing Management</b> <b>(Seminaristischer Unterricht)</b> <i>(nur 7.11.)</i> <i>Beimborn</i>	12:00 - 14:00 <b>DW-Sem-B: Seminar Digital Work</b> <i>(nur 25.10.)</i> <i>Wagner</i>	12:00 - 14:00 <b>Grundkurs I</b> <i>Wandusim</i>	12:00 - 14:00 <b>Interaktive Systeme (HCI-IS-B) -</b> <b>Gruppe 3</b> <i>von Kalben</i>	12:00 - 16:00 <b>DSG-Sem-B: Recent Web</b> <b>Technologies and Concepts for</b> <b>Distributed Applications</b> <i>(nur 10.2.)</i> <i>Wirtz</i>
<b>13:00</b>	12:00 - 14:00 <b>EEYSYS-ADAML-M: Applied Data</b> <b>Analytics and Machine Learning in</b> <b>R - Übung (Gruppe 1)</b> <i>(nur 6.2.)</i> <i>Stingl</i>	12:00 - 14:00 <b>GdI-IFP: Introduction to Functional</b> <b>Programmierung</b> <i>(ab 15.11.)</i> <i>Mendler</i>			13:30 - 16:30 <b>Beratungsschulung</b> <i>(nur 3.2.)</i> <i>Strömel-Scheder</i>
	12:00 - 20:00 <b>IIS-Sem-B: Bachelorseminar zu</b> <b>Industriellen Informationssystemen</b> <i>(nur 16.1.)</i> <i>Overhage</i>	12:00 - 14:00 <b>Disputation Frau Drechsler</b> <i>(nur 29.11.)</i> <i>Stäblein</i>			14:00 - 16:00 <b>Beratungsschulung für Studierende</b> <i>(nur 25.11.)</i> <i>Strömel-Scheder</i>
<b>14:00</b>	12:00 - 20:00 <b>IIS-Sem-M: Masterseminar zu</b> <b>Industriellen Informationssystemen</b> <i>(nur 23.1.)</i> <i>Overhage</i>	14:00 - 16:00 <b>Modern Database Systems for</b> <b>Machine Learning and Knowledge</b> <b>Discovery</b> <i>Schüle</i>	14:00 - 16:00 <b>xAI-Sem-B1: Bachelorseminar</b> <b>Erklärbares Maschinelles Lernen</b> <i>Dörrich</i>	14:15 - 15:45 <b>Interaktive Systeme (HCI-IS-B) -</b> <b>Gruppe 4</b> <i>Weeth</i>	14:00 - 18:00 <b>BIT</b> <i>(nur 28.10.)</i> <i>Hartmann</i>
<b>15:00</b>	12:30 - 14:30 <b>Talk Times</b> <i>(nur 12.12.)</i> <i>Strömel-Scheder</i>				14:00 - 18:00 <b>xAI-Sem-B1: Bachelorseminar</b> <b>Erklärbares Maschinelles Lernen -</b> <b>Presentationblock 3</b> <i>(nur 27.1.)</i> <i>Dörrich</i>
	13:00 - 14:00 <b>Kick-Off Veranstaltung "Talk</b> <b>Times"</b> <i>(nur 21.11.)</i> <i>Strömel-Scheder</i>				
<b>16:00</b>	13:00 - 14:00 <b>Grundlagen des Gestaltens (Jochum)</b> <i>(nur 30.1.)</i> <i>Scholz</i>	16:15 - 17:45 <b>ARES3: Oberseminar Software</b> <b>Science</b> <i>Lüttgen</i>		16:00 - 18:00 <b>SME-SEM-B: Bachelorseminar zu</b> <b>Smart Environments</b> <i>Wolter</i>	
	14:00 - 16:00 <b>Disputation Gesina Schwalbe</b> <i>(nur 24.10.)</i> <i>Stäblein</i>			16:00 - 18:00 <b>SME-SEM-M</b> <i>Wolter</i>	
<b>17:00</b>	14:00 - 16:00 <b>xAI-Sem-M Masterseminar</b> <i>(nur 21.11.)</i> <i>Ledig</i>		17:00 - 19:00 <b>AISE-Sem-M: Masterseminar zu</b> <b>KI-Systementwicklung</b> <i>(19.10.-8.2.)</i> <i>Benzmüller</i>		
	14:00 - 16:00 <b>AI Professorium</b> <i>(nur 5.12.)</i> <i>Scholz</i>				
<b>18:00</b>	14:00 - 16:00 <b>Ästhetische Forschung (Jochum)</b> <i>(nur 30.1.)</i> <i>Scholz</i>	18:00 - 20:00 <b>DSG-Sem-B: Recent Web</b> <b>Technologies and Concepts for</b> <b>Distributed Applications</b> <i>(nur 18.10.)</i> <i>Wirtz</i>			
	16:00 - 18:00 <b>ISM-Sem-M: Masterseminar</b> <i>(nur 9.1.)</i> <i>Beimborn</i>				
<b>19:00</b>	16:00 - 18:00 <b>Diversität in der Kunst(didaktik)?</b> <b>(Jochum/Guber-Djamy)</b> <i>(nur 30.1.)</i> <i>Scholz</i>				

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Alexandra Scholz (App. 2801,  
dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 10.2.2023  
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 10.2.2023  
Stand: Dienstag, 30 Juli 2024 00:16:28