

# UnivIS - Raumplan WE5/04.004 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>08:00</b>	<b>Schwedisch: Sprachpraxis A2: Schwedisch 2</b> (nur 7.2.) <i>Lennstam-Hintz</i>	<b>Klnf-DigBib-B: Digitale Bibliotheken und Social Computing</b> <i>Schlieder</i>	<b>IIS-MODS-M: Modulare und On-Demand-Systeme</b> <i>Schlauderer</i>	<b>GdI-MTL: Modal and Temporal Logic</b> <i>Burke</i>	<b>Medientechnik</b> (nur 12.11.) <i>Scholz</i>	
<b>09:00</b>						
<b>10:00</b>	<b>Grundkurs I</b> (ab 25.10.) <i>Wandusim</i>	<b>SWT-FSA-B: Foundations of Software Analysis</b> <i>Lüttgen</i>	<b>vhb-Prüfung - Electronic Human Resources Management</b> (nur 9.2.) <i>Ochmann</i>	<b>SWT-FSA-B: Foundations of Software Analysis</b> <i>Lüttgen</i>	<b>ISM-ITC-B: IT Consulting</b> (nur 21.1.) <i>Moos</i>	<b>ISM-ITC-B: IT Consulting</b> (nur 6.11.) <i>Moos</i>
<b>11:00</b>						
<b>12:00</b>						
<b>13:00</b>		<b>Oberkurs (Neue LPO; Unterrichtsfach)</b> <i>Murphy</i>	<b>ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik-Tutorium 6</b> (nur 15.12.) <i>N.N.</i>	<b>mündliche Prüfungen / Englisch Phil</b> (nur 10.2.) <i>Murphy</i>	<b>DikuLe</b> (nur 17.12.) <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>	
<b>14:00</b>		<b>GdI-MTL: Modal and Temporal Logic</b> <i>Mendler</i>	<b>Grundkurs III</b> <i>Peterson</i>		<b>ISM-MDI-M: Managing Digital Innovation (Seminaristischer Unterricht)</b> (nur 28.1., 29.10., 4.2.) <i>Beimborn</i>	
<b>15:00</b>					<b>ISM-SaaS-B: Aktuelle Trends und Perspektiven der Unternehmenssoftware</b> (nur 14.1.) <i>Faisst</i>	
<b>16:00</b>						
<b>17:00</b>						
<b>18:00</b>		<b>PSI-IntroSPTut-B Introduction to Security and Privacy 2 (Tutorials)</b> <i>N.N.</i>				
<b>19:00</b>						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Alexandra Scholz (Tel. 0951/863-2801, dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 18.10.2021 bis 11.2.2022  
Einzeltermine vom 18.10.2021 bis 11.2.2022  
Stand: Mittwoch, 25 September 2024 00:12:47