

# UnivIS - Raumplan WE5/04.014 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



|              | Mo   | Di   | Mi   | Do   | Fr  |
|--------------|--|--|--|--|---|
| <b>08:00</b> |  |  | 08:00 - 10:00<br><b>Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 6</b><br><i>N.N.</i>  | 08:00 - 10:00<br><b>KInf-DigBib-B: Digitale Bibliotheken und Social Computing</b><br><i>Schlieder</i>                          | 08:00 - 10:00<br><b>GdI-IFP: Introduction to Functional Programming</b><br><i>Mendler</i>   |
| <b>09:00</b> |  |  |  |  |   |
| <b>10:00</b> | 10:00 - 12:00<br><b>Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B2: Vortrag und Diskussion 3</b><br><i>Gertz</i>  | 10:00 - 12:00<br><b>ISDL-DEXP-B: Digital Experimentation</b><br><i>Weinert</i>                               | 10:00 - 12:00<br><b>Spanisch: Sprachpraxis A1: Spanisch 1 / Ab WS 19/20 für Romanistik-Studierende: Einführung spanische Sprache: Kurs A1</b><br><i>Romero García-Ciudad</i> | 10:00 - 12:00<br><b>IIS-MODS-M: Modulare und On-Demand-Systeme</b><br><i>Raab</i>  | 10:00 - 12:00<br><b>KTR-Datkomm-B: Datenkommunikation</b><br>(nur 16.12.)<br><i>Krieger</i> |
| <b>11:00</b> | 10:00 - 12:00<br><b>Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B1: Vortrag und Diskussion 2</b><br><i>Gertz</i>  |  |  |  |   |
| <b>12:00</b> | 12:00 - 14:00<br><b>Einführung in die Medieninformatik (MI-EMI-B), Gruppe 1</b><br><i>Jegan</i>  | 12:00 - 14:00<br><b>Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA M-a (Gruppe 2)</b><br><i>Briselat</i>         | 12:00 - 14:00<br><b>Italienisch: Italiano 1 (für Studierende der Romanistik)</b><br>(nicht 25.1.)<br><i>Formiani</i>   |  |   |
| <b>13:00</b> |  |  | 12:00 - 14:00<br><b>Italienisch: Sprachpraxis B1: Italienisch 3</b><br>(nicht 25.1.)<br><i>Formiani</i>  |  |   |
|              |  |  | 12:00 - 14:00<br><b>IIS-E-Biz-B: Electronic Business</b><br>(nur 25.1.)<br><i>Meckenstock</i>  |  |   |
| <b>14:00</b> | 14:00 - 16:00<br><b>IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme Gruppe 1 (Prof. Overhage)</b><br>(14.11.-30.1., nicht 9.1.)<br><i>N.N.</i> | 14:00 - 16:00<br><b>DSG-EIAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 9</b><br><i>N.N.</i>                  | 14:00 - 16:00<br><b>Einführung in die Medieninformatik (MI-EMI-B), Gruppe 4</b><br><i>Jegan</i>  | 14:00 - 18:00<br><b>xAI-Proj-M: Masterprojekt Erklärbares Maschinelles Lernen (xAI-Proj-M)</b><br>(nur 19.1.)<br><i>Rieger</i> | 14:00 - 18:00<br><b>BIT</b><br>(nur 28.10.)<br><i>Hartmann</i>                              |
| <b>15:00</b> |  |  |  |  |   |
| <b>16:00</b> | 16:00 - 18:00<br><b>DSG-DSAM-M: Distributed Systems Architecture and Middleware - Ü</b><br><i>Schönberger</i>  | 16:00 - 18:00<br><b>WI-Projekt-B: Systementwicklung</b><br><i>Schlauderer</i>                                | 16:00 - 18:00<br><b>WI-Projekt-B: Systementwicklung</b><br><i>Schlauderer</i>  |  |   |
| <b>17:00</b> |  |  |  |  |   |
| <b>18:00</b> | 18:00 - 20:00<br>[wiai/bereic_1/profes/mathem_27]<br><i>N.N.</i>   | 18:00 - 19:30<br><b>Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA I-b, BA V-b (Gruppe 4)</b><br><i>Briselat</i> | 18:00 - 20:00<br><b>Mathematik für Informatik, Tutorium Gruppe 7</b><br><i>N.N.</i>  | 18:00 - 20:00<br><b>DSG-EIAPS-B: Einführung in die Informatik - Pooltermine</b><br><i>N.N.</i>                                 |   |
| <b>19:00</b> |  | 18:00 - 19:30<br><b>Einführung in die Datenanalyse mit SPSS BA M-a (Gruppe 4)</b><br><i>Briselat</i>         |  | 18:00 - 20:00<br><b>DSG-JaP-B: Java Programmierung - Pool Termine</b><br>(ab 8.12.)<br><i>N.N.</i>                             |   |

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Alexandra Scholz (Tel. 0951/863-2801, 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: Mittwoch, 25. September 2024 09:53:04