

# UnivIS - Raumplan WE5/04.014 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



|       | Mo<br>14.10.2019  | Di<br>15.10.2019  | Mi<br>16.10.2019  | Do<br>17.10.2019   | Fr<br>18.10.2019   |
|-------|---|---|---|--|--|
| 08:00 |   |   | 08:00 - 10:00<br><b>Mathematik für Informatik,<br/>Tutorium Gruppe 5</b><br><i>N.N.</i>                                   | 08:00 - 10:00<br><b>Einführung in die Datenanalyse mit<br/>SPSS (Gruppe 2)</b><br><i>Winkler</i>   |  |
| 09:00 |   |   |   |  |  |
| 10:00 | 10:00 - 12:00<br><b>Übung Multivariate Statistik -<br/>Gruppe A &amp; B</b><br><i>Sengewald</i>                   | 10:00 - 12:00<br><b>ISDL-ExpWI-B: Experimentelle<br/>Forschung in der<br/>Wirtschaftsinformatik</b><br><i>Weinert</i> | 10:00 - 12:00<br><b>English for Communications Science</b><br><i>Watson</i>   |  | 10:00 - 12:00<br><b>Placement Test for English HaF<br/>courses</b><br><i>Irvine</i>                                    |
| 11:00 |   |   |   |  |  |
| 12:00 | 12:00 - 14:00<br><b>Übung Multivariate Statistik -<br/>Gruppe A &amp; B</b><br><i>Sengewald</i>                   | 12:00 - 14:00<br><b>Einführung in die Datenanalyse mit<br/>SPSS (Gruppe 3)</b><br><i>Winkler</i>                      | 12:00 - 14:00<br><b>SME-STE-M: Introduction to<br/>Knowledge Representation: Space,<br/>Time, Events</b><br><i>Wolter</i> | 12:00 - 14:00<br><b>Ubiquitäre Systeme (HCI-US-B) -<br/>Übung</b><br><i>Müller</i>                 | 12:00 - 14:00<br><b>DSG-EiAPS-B: Einführung in die<br/>Informatik - Gruppe 23</b><br><i>Wirtz</i>                      |
| 13:00 |   |   |   |  |  |
| 14:00 | 14:00 - 16:00<br><b>SWT-PCC-M (Principles of<br/>Compiler Construction) - Übung<br/>Goup I</b><br><i>Yip</i>      | 14:00 - 16:00<br><b>DSG-EiAPS-B: Einführung in die<br/>Informatik - Gruppe 22</b><br><i>Wirtz</i>                     | 14:00 - 16:00<br><b>KInf-DigBib-B: Digitale<br/>Bibliotheken und Social Computing<br/>(für DDT)</b><br><i>N.N.</i>        | 14:00 - 16:00<br><b>Ubiquitäre Systeme (HCI-US-B) -<br/>Übung</b><br><i>Müller</i>                 | 14:00 - 18:00<br><b>ISM-SaaS-B: Aktuelle Trends und<br/>Perspektiven der<br/>Unternehmenssoftware</b><br><i>Faisst</i> |
| 15:00 |   |   |   |  |  |
| 16:00 | 16:00 - 18:00<br><b>DSG-DSAM-M: Distributed Systems<br/>Architecture and Middleware- Ü1</b><br><i>Schönberger</i> |   |   | 16:00 - 18:00<br><b>Einführung in die Datenanalyse mit<br/>SPSS (Gruppe 1)</b><br><i>Wünsch</i>    |  |
| 17:00 |   |   |   |  |  |
| 18:00 |   |   | 18:00 - 20:00<br><b>Mathematik für Informatik,<br/>Tutorium Gruppe 6</b><br><i>N.N.</i>                                   | 18:00 - 20:00<br><b>DSG-JaP-B: Java Programmierung<br/>- Pool Termine</b><br><i>N.N.</i>           |  |
| 19:00 |   |   |   | 18:00 - 20:00<br><b>DSG-EiAPS-B: Einführung in die<br/>Informatik - Pooltermine</b><br><i>N.N.</i> |  |

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Ulrike Bauder (Tel. 0951/863-2801,  
dekanat.wia1@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 14.10.2019 bis 20.10.2019  
Einzeltermine vom 14.10.2019 bis 20.10.2019  
Stand: Freitag, 23 August 2024 03:42:45