

UnivIS - Raumplan

WE5/00.022 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
|-------|--|---|--|--|--|---|
| 08:00 | | GdI-MfI-1-B: Mathematik für Informatik <i>Mendler</i> | ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik <i>Beimborn</i> | ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik Gruppe 2 <i>Beimborn</i> | ISDL-ITCon-B: IT-Controlling <i>Weitzel</i> | |
| 09:00 | | | | | | |
| 10:00 | Pressegeschichte <i>Stöber</i> | DSG-EiAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik (bis 11.12.) <i>Wirtz</i> | Das Mediensystem in der Bundesrepublik Deutschland <i>Stöber</i> Das Mediensystem in der Bundesrepublik Deutschland <i>Stöber</i> | PSI-EDS-B Ethics for the Digital Society (nicht 24.1., 31.1.) <i>Herrmann</i> | DSG-EiAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik (bis 7.12.) <i>Wirtz</i> | Absolventenfeier der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik (nur 17.11.) <i>Bauder</i> |
| 11:00 | | DSG-JaP-B: Java Programmierung (ab 18.12.) <i>Wirtz</i> | | | DSG-JaP-B: Java Programmierung (ab 14.12.) <i>Wirtz</i> | |
| 12:00 | Arbeiten Medientechnik (nur 22.10.) <i>Dörr</i> | ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik Gruppe 1 <i>Beimborn</i> | Einführung in die Methoden der empirischen Kommunikationsforschung <i>Wünsch</i> | GdI-MfI-1-B: Mathematik für Informatik <i>Mendler</i> | Klausur zur Vorlesung Einführung in die Rezeptions- und Wirkungsforschung (nur 14.12.) <i>Wünsch</i> | |
| 13:00 | | | | | | |
| 14:00 | Theorien und Modelle <i>Stöber</i> | Business English V: Cross-cultural Issues (ab 23.10., nicht 16.10.) <i>Palharini</i> | Übung zu Methoden der Statistik I, Gruppe 1 <i>Bergrab</i> | 10 Jahre PASCH (nur 18.10.) <i>Scheffner</i> Einführungseminar Sprachgeschichte - Sprachwandel (nur 8.11.) <i>Zeman</i> Grundlagen der Kunstgeschichte - Basis Kunst und Theorie oder Basis KW/KD I - (D. Eggenhofer) (nur 7.2.) <i>Eggenhofer</i> | Wartungsarbeiten (nur 25.1.) <i>Schwiderski</i> Innovationslabor (nur 19.10.) <i>Tischler</i> Innovationslabor (nur 26.10.) <i>Tischler</i> Vorbereitungen zur Absolventenfeier WIA (nur 16.11.) <i>Bauder</i> | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | ISDL-WAWI-B: Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik (nur 15.10., 22.10., 29.10., 5.11., 12.11., 19.11., 26.11., 3.12., 10.12., 17.12.) <i>Pflügner</i> | ISM-EidWI-B TUT: Einführung in die Wirtschaftsinformatik Tutorium <i>Beimborn</i> MUT: Abschlussbesprechung (nur 30.10.) <i>Fiehl</i> | Data Analytics in der Energieinformatik (nur 17.10., 12.12., 6.2., 24.10.) <i>Siaake</i> | Einführung in die Medieninformatik (MI-EMI-B) <i>Henrich</i> | | |
| 17:00 | Ein Experiment zur Rezeption von Serien (Gruppe 4) (nur 7.1., 14.1., 21.1., 28.1., 4.2.) <i>Briselat</i> Eine Befragung zur Rezeption von Serien (nur 7.1., 14.1., 21.1., 28.1., 4.2.) <i>Czichon</i> | | | | | |
| 18:00 | Ein Experiment zur Rezeption von Serien (Gruppe 1) (nur 7.1., 14.1., 21.1., 28.1., 4.2.) <i>Malewski</i> Ein Experiment zur Rezeption von Serien (Gruppe 3) (nur 7.1., 14.1., 21.1., 28.1., 4.2.) <i>Briselat</i> Ein Experiment zur Rezeption von Serien (Gruppe 2) (nur 7.1., 14.1., 21.1., 28.1., 4.2.) <i>Malewski</i> | Universitätsorchester (bis 29.1.) <i>Schmidts</i> | | Probe für Vortragsabend, Extractor (nur 7.2.) <i>Scharnick</i> Abschiedsvorlesung Prof. Dr. Theis-Berglmair (nur 31.1.) <i>Seidel</i> | | |
| 19:00 | | | | | | |
| 20:00 | | | | | | |
| 21:00 | | | | | | |

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 9.2.2019
Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 9.2.2019
Stand: Dienstag, 23 Juli 2024 06:55:12