

UnivIS - Raumplan

WE5/00.022 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo 17.10.2022 | Di 18.10.2022 | Mi 19.10.2022 | Do 20.10.2022 | Fr 21.10.2022 | Sa 22.10.2022 |
|-------|--|--|--|---|--|---|
| 08:00 | | GdI-MfI-1-B: Mathematik für Informatik 1 <i>Burke</i> | Das Mediensystem der BRD BA G-a <i>Wied</i> Das Mediensystem der BRD BA I-a <i>Wied</i> | ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik_Ü1 <i>Hildebrandt</i> | ISDL-ITCon-B: IT-Controlling <i>Weitzel</i> | |
| 09:00 | | | Das Mediensystem der BRD MA I-a <i>Wied</i> Das Mediensystem der BRD MA G-I <i>Wied</i> | | | |
| 10:00 | MOBI-DSC-M: Data Streams and Complex Event Processing <i>Nicklas</i> | DSG-EiAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik <i>Wirtz</i> | IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme <i>Overhage</i> | Französisch: Sprachpraxis B1: Französisch 3 <i>Schüttler-Genetet</i> | DSG-EiAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik <i>Wirtz</i> | |
| 11:00 | | | | | | |
| 12:00 | EESYS-ADAML-M: Applied Data Analytics and Machine Learning in R - Übung (Gruppe 1) <i>Graichen</i> | ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik <i>Beimborn</i> | EESYS-GEI-B: Grundlagen der Energieinformatik (Übung) <i>Günther</i> | GdI-MfI-1-B: Mathematik für Informatik 1 <i>Mendler</i> | | |
| 13:00 | | | | | | |
| 14:00 | SWT-CPS-M Cyber-Physical Systems <i>Luedtke</i> Vorbereitung zu SWT-CPS-M Cyber-Physical Systems <i>Ro</i> Vorbereitung zu SWT-CPS-M Cyber-Physical Systems <i>Luedtke</i> | | | SWT-SWQ-M: Software Quality <i>Lüttgen</i> SWT-SWQ-M: Software Quality <i>Jacob</i> Vorbereitung zu SWT-SWQ-M: Software Quality <i>Kraas</i> Vorbereitung zu SWT-SWQ-M: Software Quality <i>Lüttgen</i> Vorbereitung zu SWT-SWQ-M: Software Quality <i>Jacob</i> | | Studienabschlussfeier WIAI <i>Fleck</i> |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | Strategische Kommunikationsforschung BA F-a <i>Hoffjann</i> Strategische Kommunikationsforschung BA IV <i>Hoffjann</i> | Einführung in die Methoden der empirischen Kommunikationsforschung BA I-b <i>Mehling</i> Einführung in die Methoden der empirischen Kommunikationsforschung BA M-a <i>Mehling</i> | | | | |
| 17:00 | | | | | | |
| 18:00 | | | | Statistik BA M-c <i>Wünsch</i> | | |
| 19:00 | | Uniorchester <i>Schmidts</i> | | | | |
| 20:00 | | | | | | |
| 21:00 | | | | | | |

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 23.10.2022
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 23.10.2022
Stand: Sonntag, 23 Juni 2024 08:18:21