

UnivIS - Raumplan

WE5/01.006 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
|--------------|---|---|---|---|----|---|---|
| 00:00 | 00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 27.7.) | 00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 28.7.) | 00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 29.7.) | 00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 30.7.) | | 00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 25.7.) | 00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 26.7.) |
| 01:00 | <i>Gegner</i> | <i>Gegner</i> | <i>Gegner</i> | <i>Gegner</i> | | <i>Gegner</i> | <i>Gegner</i> |
| 02:00 | 08:00 - 18:00 PA A/I (nur 31.8.) | 08:00 - 11:00 VAWi Prüfungen Block A (nur 1.9.) | 10:00 - 12:00 Ausweichtermin (nur 30.9.) | 08:30 - 10:00 Vorstellungsgespräche | | | |
| 03:00 | <i>Bauder</i> | <i>Nickol</i> | <i>Seidel</i> | Assistentin/Assistent (m/w/d) der Prüfungsausschüsse, T46/2020 (nur 3.9.) | | | |
| 04:00 | 09:00 - 18:00 Probenvorträge W3-Professur WI, insbes. Entwicklung von | 09:00 - 14:00 Probenvorträge W3-Professur WI, insbes. Entwicklung von | | <i>Tischler</i> | | | |
| 05:00 | Informationssysteme (nur 26.10.) | Informationssysteme (nur 27.10.) | | | | | |
| 06:00 | <i>Hartmann</i> | <i>Hartmann</i> | | | | | |
| 07:00 | | | | | | | |
| 08:00 | | 10:00 - 12:00 HCI-KS-B (nur 28.7.) | | | | | |
| 09:00 | | <i>Gross</i> | | | | | |
| 10:00 | | | | | | | |
| 11:00 | | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | | |
| 13:00 | | | | | | | |
| 14:00 | | | | | | | |
| 15:00 | | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | | |
| 19:00 | | | | | | | |
| 20:00 | | | | | | | |
| 21:00 | | | | | | | |
| 22:00 | | | | | | | |
| 23:00 | | | | | | | |

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 25.7.2020 bis 1.11.2020
Einzeltermine vom 25.7.2020 bis 1.11.2020
Stand: Mittwoch, 31 Juli 2024 06:27:50