

UnivIS - Raumplan WE5/01.006 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | | | | | |
| 10:00 | | | | 10:00 - 12:00 Reserviert (nur 20.12.) | 10:00 - 12:00 Disputation Christian Jentsch (nur 18.1.) |
| 11:00 | | | | N.N. | Schaible |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 14:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 16:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-FSA-B Foundations of Software Analysis (nur 15.10.) <i>Scheele</i> | | | | |
| 17:00 | 16:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-FSA-B Foundations of Software Analysis (Übung) (nur 15.10.) <i>Scheele</i> | | | | |
| | 16:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-FSA-B Foundations of Software Analysis (Vorlesung) (nur 15.10.) <i>Lüttgen</i> | | | | |
| 18:00 | 18:00 - 20:00 Single-Page-Anwendungen: Software nach Prinzipien des Webs entwickeln (nur 4.2.) <i>Henrich</i> | | | 18:00 - 20:00 Single-Page-Anwendungen: Software nach Prinzipien des Webs entwickeln (Vortrag Dr. Thomas Franz, adesso AG) (nur 22.11.) <i>Henrich</i> | |
| 19:00 | | | | 18:00 - 20:00 Vortrag "User Experience als das Maß aller Dinge" von Dierk Engelhardt, imbus AG (nur 24.1.) <i>Henrich</i> | |
| 20:00 | | | | 18:30 - 21:45 Abschlussitzung 2018 - Mitgliederversammlung (nur 13.12.) <i>Wegner</i> | |
| 21:00 | | | | | |

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

Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 9.2.2019
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Samstag, 24 August 2024 18:19:43