

UnivIS - Raumplan WE5/04.003 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | Su |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| 00:00 | 00:00-00:05 Grundvorlesung 000 01.1 | | | | 00:00-00:05 Grundvorlesung 000 01.1 | | 00:00-00:05 Grundvorlesung 000 01.1 |
| 01:00 | 01:00-01:05 Grundvorlesung 000 01.1 | | | | 01:00-01:05 Grundvorlesung 000 01.1 | | 01:00-01:05 Grundvorlesung 000 01.1 |
| 02:00 | 02:00-02:05 Grundvorlesung 000 01.1 | | | | 02:00-02:05 Grundvorlesung 000 01.1 | | 02:00-02:05 Grundvorlesung 000 01.1 |
| 03:00 | 03:00-03:05 Grundvorlesung 000 01.1 | | | | 03:00-03:05 Grundvorlesung 000 01.1 | | 03:00-03:05 Grundvorlesung 000 01.1 |
| 04:00 | 04:00-04:05 Workshop: Ich als wissenschaftliche Marke - Petra Leuschel 000 01.1 | | | | 04:00-04:05 Workshop: Wissenschaftliche Aufsätze schreiben - die eigene Forschung nachvollziehbar machen 000 01.1 | | 04:00-04:05 Workshop: Wissenschaftliche Aufsätze schreiben - die eigene Forschung nachvollziehbar machen 000 01.1 |
| 05:00 | 05:00-05:05 Summer School KI & Ethik 000 01.1 | | | | 05:00-05:05 Summer School KI & Ethik 000 01.1 | | 05:00-05:05 Summer School KI & Ethik 000 01.1 |
| 06:00 | 06:00-06:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 | | | | 06:00-06:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 | | 06:00-06:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 |
| 07:00 | 07:00-07:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 | | | | 07:00-07:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 | | 07:00-07:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 |
| 08:00 | 08:00-08:05 Wochen der Forschung 000 01.1 | 08:00-08:05 Summer School KI & Ethik 000 01.1 | 08:00-08:05 KI/IL 000 01.1 | 08:00-08:05 KI/IL 000 01.1 | 08:00-08:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 | 08:00-08:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 | 08:00-08:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 |
| 09:00 | 09:00-09:05 Chung-Min-Kuo Statistik - Gruppe A & B 000 01.1 | 09:00-09:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 | 09:00-09:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 | 09:00-09:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 | 09:00-09:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 | 09:00-09:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 | 09:00-09:05 Erkenntnistheoretische Vorlesung W141 000 01.1 |
| 10:00 | 10:00-10:05 Spatzsch Nest 000 01.1 | 10:00-10:05 Wochen der Forschung 000 01.1 | 10:00-10:05 Wochen der Forschung 000 01.1 | 10:00-10:05 Wochen der Forschung 000 01.1 | 10:00-10:05 Wochen der Forschung 000 01.1 | 10:00-10:05 Wochen der Forschung 000 01.1 | 10:00-10:05 Wochen der Forschung 000 01.1 |
| 11:00 | 11:00-11:05 Mater's Axiom 000 01.1 | 11:00-11:05 ADM-Konzepte 000 01.1 | 11:00-11:05 ADM-Konzepte 000 01.1 | 11:00-11:05 ADM-Konzepte 000 01.1 | 11:00-11:05 ADM-Konzepte 000 01.1 | 11:00-11:05 ADM-Konzepte 000 01.1 | 11:00-11:05 ADM-Konzepte 000 01.1 |
| 12:00 | 12:00-12:05 Tutorien Wirtschaftsinformatik 000 01.1 | 12:00-12:05 Tutorien Wirtschaftsinformatik 000 01.1 | 12:00-12:05 Tutorien Wirtschaftsinformatik 000 01.1 | 12:00-12:05 Tutorien Wirtschaftsinformatik 000 01.1 | 12:00-12:05 Tutorien Wirtschaftsinformatik 000 01.1 | 12:00-12:05 Tutorien Wirtschaftsinformatik 000 01.1 | 12:00-12:05 Tutorien Wirtschaftsinformatik 000 01.1 |
| 13:00 | 13:00-13:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 13:00-13:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 13:00-13:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 13:00-13:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 13:00-13:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 13:00-13:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 13:00-13:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 |
| 14:00 | 14:00-14:05 Prüfung 000 01.1 | 14:00-14:05 Prüfung 000 01.1 | 14:00-14:05 Prüfung 000 01.1 | 14:00-14:05 Prüfung 000 01.1 | 14:00-14:05 Prüfung 000 01.1 | 14:00-14:05 Prüfung 000 01.1 | 14:00-14:05 Prüfung 000 01.1 |
| 15:00 | 15:00-15:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 15:00-15:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 15:00-15:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 15:00-15:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 15:00-15:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 15:00-15:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 15:00-15:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 |
| 16:00 | 16:00-16:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 16:00-16:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 16:00-16:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 16:00-16:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 16:00-16:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 16:00-16:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 16:00-16:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 |
| 17:00 | 17:00-17:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 17:00-17:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 17:00-17:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 17:00-17:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 17:00-17:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 17:00-17:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 17:00-17:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 |
| 18:00 | 18:00-18:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 18:00-18:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 18:00-18:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 18:00-18:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 18:00-18:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 18:00-18:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 18:00-18:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 |
| 19:00 | 19:00-19:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 19:00-19:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 19:00-19:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 19:00-19:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 19:00-19:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 19:00-19:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 19:00-19:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 |
| 20:00 | 20:00-20:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 20:00-20:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 20:00-20:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 20:00-20:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 20:00-20:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 20:00-20:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 20:00-20:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 |
| 21:00 | 21:00-21:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 21:00-21:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 21:00-21:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 21:00-21:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 21:00-21:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 21:00-21:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 21:00-21:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 |
| 22:00 | 22:00-22:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 22:00-22:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 22:00-22:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 22:00-22:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 22:00-22:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 22:00-22:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 22:00-22:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 |
| 23:00 | 23:00-23:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 23:00-23:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 23:00-23:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 23:00-23:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 23:00-23:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 23:00-23:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 | 23:00-23:05 Vorlesung an WNT-ESD-B: Reactive System Design 000 01.1 |

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

Einzeltermine vom 27.7.2019 bis 6.7.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Mittwoch, 24 Juli 2024 23:22:13