

UnivIS - Raumplan

WE5/05.003 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo 18.5.2020 | Di 19.5.2020 | Mi 20.5.2020 | Do 21.5.2020 | Fr 22.5.2020 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------|
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | | | | | |
| 10:00 | Spanisch: Sprachpraxis A1: Spanisch 1 / Ab WS 19/20 für Romanistik-Studien Einführung spanische Sprache: Kurs A1 | GdI-Sem-M: God, Modal Logic and Computational Metaphysics | Business English IV: Organisational Behaviour | | GdI-CSNL-M: Computational Semantics of Natural Language |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | Business English IV: Organisational Behaviour | KogSys-Sem-M2 "Deep Learning" | | |
| 13:00 | | | | | |
| 14:00 | Français économique VI: Centralisation et décentralisation en France | | Spanisch: Cultura y civilización B Hispanoamérica / Ab WS 18-19 für BA, MA- und LA-Studierende: Cultura 2 Spanisch: Presentación Spanisch: Cultura y civilización A Hispanoamérica / Ab WS 18-19 für BA, MA- und LA-Studierende: Cultura 1 | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | KogSys-Proj: Bachelor/Master Projekt Kognitive Systeme | GdI-CSNL-M: Computational Semantics of Natural Language | | | |
| 17:00 | | | | | |

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 18.5.2020 bis 24.5.2020
Einzeltermine vom 18.5.2020 bis 24.5.2020
Stand: Mittwoch, 03 Juli 2024 14:48:25