

UnivIS - Raumplan

RZ/01.03 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|--------------|---|--|---|---|---|
| 08:00 | 08:00 - 10:00 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling | 08:00 - 10:00 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling | 08:00 - 10:00 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling | 08:00 - 10:00 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling | 08:00 - 10:00 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling |
| 09:00 | Übung mit Lernprogramm I <i>N.N.</i> | Übung mit Lernprogramm II <i>N.N.</i> | Übung mit Lernprogramm III <i>N.N.</i> | Übung mit Lernprogramm IV <i>N.N.</i> | Übung mit Lernprogramm V <i>N.N.</i> |
| 10:00 | 10:00 - 12:00 Einführung in die Bayes-Statistik (ab 16.4., nicht 9.4., 30.4.) <i>Meinfelder</i> | | 10:00 - 12:00 Politikwissenschaftliche Methoden IV: Fortgeschrittene Methoden der Datenanalyse <i>Jungkunz</i> | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | 12:00 - 14:00 Übung zu Einführung in die Bayes-Statistik (ab 16.4., nicht 9.4., 30.4.) <i>Stingl</i> | 12:00 - 16:00 Bildungsökonomie und Arbeitsmärkte / Intergenerationale Mobilität <i>Anger</i> | | | |
| 13:00 | | 12:00 - 16:00 Bildungsökonomie und Arbeitsmärkte / Geschlechtsspezifische Bildungs- und Einkommensunterschiede in verschiedenen Lebensphasen <i>Sandner</i> | | | |
| 14:00 | 14:00 - 16:00 Repetitorium Finanzmarktdynamik als auch Regulierung und Kontrolle von Finanzmärkten (ab 16.4.) <i>Hertha</i> | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | 16:00 - 18:00 Übung: Experimental and Behavioral Economics <i>Makarewicz</i> | | 16:00 - 18:00 Migration and Labour Market <i>Vallizadeh</i> | |
| 17:00 | | | | | |

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Margrit Seuling (Tel. 0951 8632551,
margrit.seuling@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 14.7.2018
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Samstag, 24 August 2024 04:38:52