

UnivIS - Raumplan F21/02.55

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------|--|---|--|--|----|
| 08:00 | | Rechnungslegung nach HGB - Übung 1 (ab 2.5.) <i>Ketterer</i> | | Mikroökonomik II: Übung 4 (ab 4.5.) <i>Zhang</i> | |
| 09:00 | | | | | |
| 10:00 | Ü: Öffentliches Recht mit Europabezug - Fallstudien (ab 15.5.) <i>Brigola</i> | V: Introduction to International Finance <i>Mundt</i> | TU: Operations Research (Gruppe 1) (10.5.-26.7., nicht 14.6., 19.7.) <i>Karl</i> | Basisqualifikation Sport GS/MS <i>Schellenberg</i> | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | Rechnungslegung nach HGB - Tutorium 1 (ab 15.5.) <i>Zink</i> | Introduction to European and International Economics <i>Milakovic</i> | Tutorium 4 Wirtschaftsmathematik I/II (ab 3.5.) <i>Fleischmann</i> | | |
| 13:00 | | | | | |
| 14:00 | Reserviert für Lehrstuhl Finanzwissenschaft <i>N.N.</i> | SU: Forschungsseminar: Forschungsseminar - Seminar 1 <i>Andresen</i> | Gesellschaftstheorie : Ausgewählte Probleme: Handlungstheoretische Positionen (MA) <i>Laux</i> | Soziologie der Globalisierung und der Weltgesellschaft: Soziologie der Europäischen Union und der europäischen Integration <i>Rieger</i> | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | Ü: Advanced Microeconomics (ab 8.5.) <i>Schmitt</i> | SU: Forschungsseminar: Forschungsseminar - Seminar 2 <i>Andresen</i> | Ü: Arbeitsrecht I (Individualarbeitsrecht) (ab 10.5.) <i>Schuhmann</i> | Internationales Finanz- und Währungsmanagement (Gruppe 2) <i>Fleischmann</i> | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | Reserviert für Lehrstuhl Finanzwissenschaft <i>N.N.</i> | | | Advanced Industrial Economics - Gruppe 2 <i>Lauber</i> | |
| 19:00 | | | | | |

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Margrit Seuling (App. 2551, margrit.seuling@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.4.2017 bis 30.7.2017
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Freitag, 26 Juli 2024 02:57:06