

UnivIS - Raumplan F21/02.41

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo 22.10.2018 | Di 23.10.2018 | Mi 24.10.2018 | Do 25.10.2018 | Fr 26.10.2018 |
|-------|--|--|--|---|---|
| 08:00 | 08:00 - 10:00 UFC-M2: Kosten-, Erlös- und Ergebnismanagement - Tutorium | 08:00 - 10:00 Gesellschaftstheorie: Soziologische Theorie und Forschung | | 08:00 - 10:00 V/Ü: Einkommensteuerrecht | 08:00 - 10:00 Analyse von Paneldaten |
| 09:00 | | 08:00 - 10:00 Soziologische Theorie und Forschung | | | |
| 10:00 | 10:00 - 12:00 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre - Tutorium 1 + 2 | 10:15 - 11:45 V: Political Economics | 10:00 - 12:00 Angewandte Wirtschaftsforschung 2: Disequilibrium and Behavioral Macroeconomics | 10:00 - 12:00 S: Vergleichende Politikwissenschaft: BA/S Wahlsysteme | 10:00 - 12:00 Soziologie transnationaler Prozesse und internationaler Strukturen: Gesellschaft und Politik im Wandel: Die USA in der Weltgesellschaft |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | 12:00 - 14:00 Kapitalmarkt und Besteuerung | 12:00 - 14:00 Übung A zu Advanced Macroeconomics | 12:00 - 14:00 S: Internationale und europäische Politik: International Institutions | 12:00 - 14:00 Angewandte Wirtschaftsforschung 2: Übung zu Disequilibrium and Behavioral Macroeconomics | 12:00 - 16:00 Doktorandenkolloquium |
| 13:00 | | | | | |
| 14:00 | | 14:00 - 16:00 V/Ü: Empirische Mikroökonomik: BAEES4.5 Empirische Mikroökonomik | 14:15 - 15:45 Ü: Evolution, Learning and Behavior | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 16:00 - 18:00 Ersatzraum | | 16:00 - 18:00 Übung B zu Advanced Macroeconomics | | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | | | 18:00 - 20:30 Infoveranstaltung - MTP | | |
| 19:00 | | | | | |
| 20:00 | | | | | |
| 21:00 | | | | | |

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 22.10.2018 bis 28.10.2018
Einzeltermine vom 22.10.2018 bis 28.10.2018
Stand: Freitag, 05 Juli 2024 15:47:05