

UnivIS - Raumplan F21/01.37

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo 1.5.2017 | Di 2.5.2017 | Mi 3.5.2017 | Do 4.5.2017 | Fr 5.5.2017 | Sa 6.5.2017 |
|-------|----------------|---|---|---|--|---|
| 08:00 | | 08:00 - 10:00 V: Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung Teil II <i>Gebel</i> | 08:00 - 10:00 V: Einführung in die Politische Theorie <i>Marx</i> | | 08:00 - 10:00 UFC-M2: Kosten-, Erlös und Ergebnismanagement Übung Gruppe 2 <i>Schuhknecht</i> | 08:00 - 16:00 Political Marketing <i>Henneberg</i> |
| 09:00 | | | | | | |
| 10:00 | | 10:00 - 12:00 UFC-M5: Wertschöpfungsorientiertes Controlling <i>Becker</i> | 10:00 - 12:00 V: Einführung in die international vergleichende Politikfeldanalyse: Konzepte, Theorien, Methoden <i>Rixen</i> | 10:00 - 12:00 Übung A zu Makroökonomik I <i>Babirat</i> | 10:00 - 18:00 Price Management <i>Ivens</i> | |
| 11:00 | | | | | | |
| 12:00 | | 12:00 - 14:00 Rechnungslegung nach HGB - Übung 2 <i>Hartlieb</i> | 12:00 - 14:00 UFC-B3: Unternehmensführung II Übung Gruppe 2 <i>Reitelshöfer</i> | 12:00 - 14:00 V/Ü: Methoden der Statistik IV <i>Aßmann</i> | | |
| 13:00 | | | 12:00 - 14:00 UFC-B3: Unternehmensführung II Übung Gruppe 1 <i>Burggraf</i> | | | |
| 14:00 | | 14:00 - 16:00 UFC-M2: Kosten-, Erlös und Ergebnismanagement <i>Becker</i> | 14:00 - 16:00 Rechnungslegung nach HGB - Übung 3 <i>Dannenberg</i> | 14:00 - 16:00 Beruf und Arbeitsmarkt <i>Struck</i> | | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | | 16:00 - 18:00 UFC-B3: Unternehmensführung II <i>Becker</i> | | 16:00 - 18:00 Übung zu Mikroökonomik I <i>Herber</i> | | |
| 17:00 | | | | | | |
| 18:00 | | 18:00 - 19:30 Mikroökonomik II: Übung 3 <i>Schlatterer</i> | | | | |
| 19:00 | | | | | | |

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 1.5.2017 bis 7.5.2017
Einzeltermine vom 1.5.2017 bis 7.5.2017
Stand: Dienstag, 30 Juli 2024 13:51:31