

UnivIS - Raumplan F21/01.57

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 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling Übung <i>Nolte</i> | | 08:00 - 10:00 Übung zur Vorlesung Wirtschaftsmathematik I/II <i>Aßmann</i> | 08:00 - 10:00 Vorlesung Wirtschaftsmathematik I/II <i>Aßmann</i> | 08:00 - 18:00 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling-Intensivkurs <i>Baltzer</i> |
| 09:00 | | 08:00 - 10:00 UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling Tutorium <i>Nolte</i> | | | | |
| 10:00 | | 10:00 - 12:00 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre <i>Egner</i> | 10:00 - 12:00 Rechnungslegung nach HGB <i>Eierle</i> | 10:00 - 14:00 Methoden der Statistik I <i>Meinfelder</i> | 10:00 - 12:00 Grundlagen des internationalen Managements <i>Fajen</i> | |
| 11:00 | | | | | | |
| 12:00 | | 12:00 - 14:00 V: Produktions- und Logistikmanagement I <i>Sucky</i> | 12:00 - 14:00 Marketing Management <i>Escher</i> | | 12:00 - 14:00 V: Privatrecht <i>Klumpp</i> | |
| 13:00 | | | | | | |
| 14:00 | | 14:00 - 17:00 Methoden der Statistik II <i>Rässler</i> | 14:00 - 16:00 UFC-M12: Kennzahlen-, Performance- und Value-Management Tutorium <i>Schuhnecht</i> | 14:00 - 16:00 Makroökonomik II <i>Westerhoff</i> | 14:00 - 16:00 V: Arbeitsrecht I <i>Klumpp</i> | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | | | 16:00 - 18:00 Grundlagen des Innovationsmanagements <i>Fliaster</i> | 16:00 - 18:00 V: Mikroökonomik II <i>Herold</i> | | |
| 17:00 | | | | | | |
| 18:00 | | | 16:30 - 18:30 Grundlagen des Innovationsmanagements <i>Fliaster</i> | | | |
| 19:00 | | | | | | |

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Margrit Seuling (Tel. 0951 8632551, 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: Donnerstag, 26 September 2024 01:07:16