

UnivIS - Raumplan KÄ7/01.07

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo 17.10.2016 | Di 18.10.2016 | Mi 19.10.2016 | Do 20.10.2016 | Fr 21.10.2016 |
|-------|---|--|--|---|------------------|
| 08:00 | | | 08:00 - 12:00 S: Internationale Unternehmensfinanzierung - International Corporate Finance - Gruppe 1 (Mi. 08.00-12.00 Uhr) <i>N.N.</i> | 08:00 - 10:00 V: Einkommensteuerrecht <i>Fischer</i> | |
| 09:00 | | | | | |
| 10:00 | 10:00 - 12:00 BFC-M-01: Financial Innovation, Übung (Gruppe A) <i>Muck</i> | | 08:00 - 12:00 SU: Fin-B-04: Internationale Unternehmensfinanzierung - Gruppe 1 (Mi, 08.00-12.00 Uhr) <i>N.N.</i> | 10:00 - 12:00 V: Umsatzsteuerrecht <i>Fischer</i> | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | 12:00 - 14:00 BFC-B-02: Bankbetriebslehre, Übung (Gruppe B) <i>Muck</i> | | 12:00 - 16:00 SU: Fin-B-04: Internationale Unternehmensfinanzierung - Gruppe 2 (Mi, 12.00-16.00 Uhr) <i>N.N.</i> | | |
| 13:00 | | | | | |
| 14:00 | | | 12:00 - 16:00 S: Internationale Unternehmensfinanzierung - International Corporate Finance - Gruppe 2 (Mi. 12.00-16.00 Uhr) <i>N.N.</i> | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 16:00 - 18:00 BFC-M-01: Financial Innovation, Übung (Gruppe C) <i>Muck</i> | 16:00 - 18:00 BFC-B-02: Bankbetriebslehre, Übung (Gruppe D) <i>Muck</i> | 16:00 - 20:00 SU: Fin-B-04: Internationale Unternehmensfinanzierung - Gruppe 3 (Mi, 16.00-20.00 Uhr) <i>N.N.</i> | | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | 18:00 - 20:00 BFC-B-02: Bankbetriebslehre, Übung (Gruppe C) <i>Muck</i> | 18:00 - 20:00 BFC-M-08: Financial Engineering <i>Muck</i> | 16:00 - 20:00 S: Internationale Unternehmensfinanzierung - International Corporate Finance - Gruppe 3 (Mi. 16.00-20.00 Uhr) <i>N.N.</i> | | |
| 19:00 | | | | | |

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2016 bis 23.10.2016
Einzeltermine vom 17.10.2016 bis 23.10.2016
Stand: Montag, 29 Juli 2024 13:41:13