

UnivIS - Raumplan F21/01.57

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 10:00 WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra <i>Leucht</i>	08:00 - 10:00 Grundlagen der Unternehmensbesteuerung - Gruppe 2 (ab 23.5.) <i>Müller</i>	08:00 - 10:00 WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra <i>Leucht</i>		08:00 - 10:00 Übung zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra <i>Brunotte</i>
09:00	08:00 - 10:00 WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis (ab 5.6.) <i>Leucht</i>		08:00 - 10:00 WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis (ab 7.6.) <i>Leucht</i>		08:00 - 10:00 Übung zu Wirtschaftsmathematik: Analysis <i>Brunotte</i>
10:00	10:00 - 12:00 Organisation: Theorie und Praxis <i>Friesl</i>	10:00 - 12:00 BFC-B-01: Einführung in das Banking und Finanzcontrolling <i>Muck</i>	10:00 - 12:00 Rechnungslegung nach HGB <i>Eierle</i>	10:00 - 12:00 Methoden der Statistik I <i>Würz</i>	10:00 - 12:00 PWB-PT-V: Einführung in die Politische Theorie <i>Marx</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Sozialstruktur im internationalen Vergleich I und II: Sozialstruktur im internationalen Vergleich II <i>Hoffmann</i>	12:00 - 14:00 PuL-B-101 (ab 25.4.) <i>Sucky</i>	12:00 - 14:00 Übung zu Methoden der Statistik II, Gruppe 1 <i>Förtisch</i>		
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 Allgemeine Soziologie II <i>Peetz</i>	14:00 - 16:00 Methoden der Statistik II <i>Förtisch</i>	14:00 - 16:00 Tutorium zu Methoden der Statistik I, Gruppe 5 <i>Bürckmann</i>	14:00 - 16:00 V: Makroökonomik II <i>Westerhoff</i>	
15:00					
16:00			16:00 - 20:00 V: Privatrecht <i>Fischer</i>	16:00 - 17:30 V: Mikroökonomik II <i>Herold</i>	
17:00					
18:00					
19:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Dekanat SoWi /Raumplanung (App. 2551 und App 2501,
raumplanung.sowi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.4.2023 bis 21.7.2023
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Dienstag, 23 Juli 2024 05:19:50