

UnivIS - Raumplan F21/01.57

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 13.10.2014	Di 14.10.2014	Mi 15.10.2014	Do 16.10.2014	Fr 17.10.2014	Sa 18.10.2014
08:00	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I <i>Dobbener</i>	V: Mikroökonomik I <i>Heineck</i>	SEDA-GbIS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme <i>Sinz</i>	Zusatzübung zu "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I und II", Gruppe A <i>Dobbener</i>	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I <i>Dobbener</i>	Fakultätsfeier Huwi zum Abschluss des Studienjahres <i>Jakob</i>
09:00						
10:00	V/Ü: Grundlagen des Personalmanagements: Grundlagen des Personalmanagements <i>Linder</i>	UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling <i>Becker</i>	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II <i>Dobbener</i>	Methoden der Statistik II <i>Meinfelder</i>	Zusatzübung zu "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I und II", Gruppe B <i>Dobbener</i>	
11:00						
12:00	Sozialstruktur im internationalen Vergleich I <i>Buchholz</i>		Allgemeine Soziologie I <i>Aretz</i>		SEDA-GbIS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme <i>Teusch</i>	
13:00						
14:00	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre <i>Egner</i>	Methoden der Statistik I <i>Rässler</i>	Buchführung <i>Ritzer-Angerer</i>	SEDA-AwP-B: Anwendungspakete <i>Härer</i>	Ü: Mikroökonomik I <i>Herber</i>	
15:00						
16:00	V/Ü: Makroökonomik I: Makroökonomik I <i>Milakovic</i>			Buchführung <i>Ritzer-Angerer</i>	Feierliche Erstsemester-Begrüßung <i>Fröhlich</i>	
17:00						
18:00		UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling - Übung Gruppe 2 <i>Nolte</i>				
19:00		UFC-B2: Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling - Tutorium Gruppe 2 <i>N.N.</i>				
20:00						
21:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Monika Stieg (Tel. 0951/863 2551,
monika.stieg@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 13.10.2014 bis 19.10.2014
Einzeltermine vom 13.10.2014 bis 19.10.2014
Stand: Mittwoch, 21 August 2024 06:27:07