

UnivIS - Raumplan

F21/01.35

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 25.10.2021	Di 26.10.2021	Mi 27.10.2021	Do 28.10.2021	Fr 29.10.2021
08:00	Unternehmensbesteuerung III: Rechtsformorientierte Unternehmensbesteuerung - Gruppe 1 <i>Vetter</i>	Dynamik, Optimierung und Stabilität <i>Leucht</i>			
09:00					
10:00	Soziologisches Forschungspraktikum Teil I: Datenerhebung: Plenum (Modulprüfung) <i>Löwe</i>	Wirtschaftsethik: Ethik-M-02 Person und Interpersonalität im Management <i>Gerten</i>	Internationalisierung: Strategie und Organisation <i>Brielmaier</i>	Grundlagen der Ergonomie <i>Struck</i>	Vertiefung Allgemeine Soziologie: Rituale und Emotionen in der modernen Gesellschaft <i>Pruisken</i> Soziologie der medialen Kommunikation: Soziologische Kommunikationstheorien: Rituale und Emotionen in der modernen Gesellschaft <i>Pruisken</i>
11:00					
12:00	V/S: Advanced Macroeconomics: Advanced Macroeconomics <i>Proaño</i>	Unternehmensbesteuerung III: Rechtsformorientierte Unternehmensbesteuerung <i>Egner</i>			
13:00					
14:00	Tutorium für Wirtschaftsmathematik II, Gruppe 5 <i>Pflaum</i>	Tutorium für Wirtschaftsmathematik I, Gruppe 7 <i>Klokman</i>			
15:00	Tutorium für Wirtschaftsmathematik I, Gruppe 5 <i>Pflaum</i>	Tutorium für Wirtschaftsmathematik II, Gruppe 7 <i>Klokman</i>			
16:00		V: Arbeitsrecht II <i>Klumpp</i>		Vertiefung Allgemeine Soziologie: Soziologie der Globalisierung und der Weltgesellschaft <i>N.N.</i> Soziologie der Globalisierung und der Weltgesellschaft: Soziologie der Globalisierung und der Weltgesellschaft <i>Rieger</i>	
17:00					
18:00			PS: Proseminar (alle VWL-Fachvertreter): Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik in Europa <i>Herold</i>		
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Bianca Beierwaltes (App. 2551,
bianca.beierwaltes@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 25.10.2021 bis 31.10.2021
Einzeltermine vom 25.10.2021 bis 31.10.2021
Stand: Montag, 03 Juni 2024 01:55:50