

UnivIS - Raumplan

F21/01.57

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00						00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 6.2.)	00:00 - 24:00 Reservierung für Prüfungen (nur 7.2.)
01:00						Gegner	Gegner
02:00						09:00 - 17:00 Übung zu Grundlagen der Ökonometrie (nur 21.11., 12.12., 16.1., 30.1.)	
03:00						Preisling	
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00	08:00 - 10:00 Frage-/Sprechstunde im Fachbereich Mathematik in Präsenz (ab 9.11., nicht 2.11., 16.11., 23.11., 7.12., 21.12., 18.1., 25.1., 1.2.)	08:00 - 10:00 Dynamik, Optimierung und Stabilität <i>Leucht</i>	08:00 - 10:00 Tutorium für Wirtschaftsmathematik II, Gruppe 4 <i>Reich</i>	08:00 - 11:30 Klausur - Strategie Brand Management (nur 11.2.) <i>Ivens</i>	08:00 - 10:00 Übung zu Analyse von Zeitreihendaten <i>Goes</i>		
09:00	08:00 - 15:30 Wiederholungsklausuren (nur 18.1.) <i>Gädicke</i>		08:00 - 10:00 Tutorium für Wirtschaftsmathematik I, Gruppe 4 (ab 11.11.) <i>Reich</i>	10:00 - 12:00 Tutorium zu Methoden der Statistik II, Gruppe 5 <i>Besendorfer</i>			
10:00	08:00 - 15:30 Wiederholungsklausuren (nur 25.1.) <i>Gädicke</i>	10:00 - 12:00 V: Analyse von Zeitreihendaten <i>Leucht</i>	08:00 - 11:00 Klausur - Grundlagen der Politischen Bildung: Politische Bildung im Anthropozän. Eine problemorientierte Einführung (nur 10.2.) <i>Friedrichs</i>		10:00 - 12:00 Prüfung Intercultural Challenges in Customer and Account Management (nur 15.1.) <i>Carrara Cagni</i>		
11:00	09:00 - 10:00 Wiederholungsprüfungen WS20/21 (nur 25.1.) <i>Gädicke</i>				10:00 - 12:00 Prüfung Global Marketing (nur 5.2.) <i>Feste</i>		
12:00	09:00 - 10:30 Wiederholungsprüfungen WS20/21 (nur 18.1.) <i>Gädicke</i>	12:00 - 14:00 Tutorium für Wirtschaftsmathematik II, Gruppe 1 <i>Seibel</i>	12:00 - 14:00 Tutorium zu Methoden der Statistik I, Gruppe 3 <i>Thalmann</i>	12:00 - 14:00 Tutorium zu Methoden der Statistik II, Gruppe 6 <i>Besendorfer</i>	12:00 - 14:00 Tutorium zu Methoden der Statistik I, Gruppe 5 <i>Berndt</i>		
13:00	10:00 - 12:00 VÜ: Grundlagen des Personalmanagements (ab 2.11.) <i>Andresen</i>	12:00 - 14:00 Tutorium für Wirtschaftsmathematik I, Gruppe 1 (ab 10.11.) <i>Seibel</i>					
14:00	14:00 - 15:30 Wiederholungsprüfungen WS20/21 (nur 18.1.) <i>Gädicke</i>	13:00 - 16:00 Klausur - Einführung in die Politische Soziologie (nur 9.2.) <i>Schafhauser</i>	14:00 - 16:00 Tutorium für Wirtschaftsmathematik II, Gruppe 2 <i>Seibel</i>	14:00 - 16:00 Soziologie der Globalisierung und der Weltgesellschaft: Soziologie der Globalisierung und der Weltgesellschaft <i>Rieger</i>			
15:00	14:00 - 16:00 Tutorium zu Methoden der Statistik I, Gruppe 6 <i>Bausewein</i>	14:00 - 16:00 Tutorium für Wirtschaftsmathematik I, Gruppe 2 (ab 11.11.) <i>Seibel</i>			15:00 - 17:00 Klausur - Blockchain (vhb) (nur 5.2.) <i>Fleischmann</i>		
16:00		16:00 - 18:00 Tutorium zu Methoden der Statistik I, Gruppe 7 <i>Bausewein</i>	14:00 - 18:00 Erstsemesterbegrüßung Soziologie (nur 4.11.) <i>Sachse-Thürer</i>	16:00 - 18:00 Übung zu Dynamik, Optimierung und Stabilität <i>Braunotte</i>	16:00 - 18:00 Prüfung Blockchain Application for Business (VHB) (nur 5.2.) <i>Fleischmann</i>		
17:00					16:00 - 18:00 Prüfung Business-Business-Märkte (VHB) (nur 5.2.) <i>Peters</i>		
18:00	18:00 - 20:00 Sprechstunde Statistik I und II (Präsenz) (bis 1.2.) <i>Messingschlager</i>	18:00 - 20:00 Tutorium für Wirtschaftsmathematik II, Gruppe 6 <i>Klokman</i>			16:30 - 19:00 Klausur Ökonomische Theorie und ökonomisches Handeln (nur 12.2.) <i>Bauersachs</i>		
19:00		18:00 - 20:00 Tutorium für Wirtschaftsmathematik I, Gruppe 6 (ab 10.11.) <i>Klokman</i>			18:00 - 21:00 Fußballtrainerfortbildung (nur 4.12.) <i>Voll</i>		
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Bianca Beierwaltes (Tel. 0951/863 2551,
bianca.beierwaltes@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 2.11.2020 bis 12.2.2021
Einzeltermine vom 2.11.2020 bis 12.2.2021
Stand: Dienstag, 24 September 2024 14:02:05