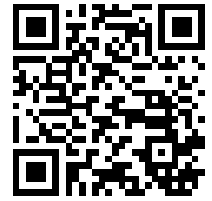


UnivIS - Raumplan

RZ1.03

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 10:00 Tutorium zur Kostenrechnung (mit Lernprogramm) I	08:00 - 10:00 Tutorium zur Kostenrechnung (mit Lernprogramm) II	08:00 - 10:00 Tutorium zur Kostenrechnung (mit Lernprogramm) III	08:00 - 10:00 Tutorium zur Kostenrechnung (mit Lernprogramm) IV	08:00 - 10:00 Tutorium zur Kostenrechnung (mit Lernprogramm) V
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Didaktik der Sozialkunde <small>(nur 30.1.)</small>	10:00 - 12:00 Spanisch für den Beruf I - A (H. Moncho Brunengo) <small>(nur 20.12.)</small>	10:00 - 12:00 Rechnerübungen Nichtprozedurale Programmierung		10:00 - 14:00 Einführung in die Informatik
11:00	10:00 - 14:00 Outsourcing und IT-Management <small>(nur 14.11.)</small>				
12:00			12:15 - 13:45 Tastschreiben am Computer <small>(26.10.-21.12.)</small>		
13:00			12:15 - 13:45 Tastschreiben am Computer <small>(11.1.-1.2.)</small>		
14:00	14:00 - 18:00 Einführung in die Informatik	14:00 - 18:00 Einführung in die Informatik	14:00 - 16:00 Einführung in MAXqda Gruppe B <small>(nur 25.1.)</small>		14:00 - 18:00 Seminar "Werkstatt Bewerbung" <small>(nur 18.11.)</small>
15:00			14:00 - 18:00 U II b - Workshop <small>(nur 21.12.)</small>		14:00 - 19:00 Seminar "Schriftliche Bewerbung" <small>(nur 3.2.)</small>
16:00			16:00 - 20:00 Workshop U II b <small>(nur 11.1.)</small>		
17:00			18:00 - 20:00 Wirtschaftsspanisch VI - Comunicación escrita en el mundo profesional <small>(nur 1.2.)</small>		
18:00	18:00 - 22:00 Einführung in die Benutzung von PCs <small>(17.10.-14.11.)</small>		18:00 - 22:00 Einführung in die Benutzung von PCs <small>(nur 2.11.)</small>		
19:00					
20:00					
21:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Monika Stieg (App. 2551,
monika.stieg@sowi.uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2005 bis 11.2.2006
Einzeltermine vom 17.10.2005 bis 11.2.2006
Stand: Mittwoch, 03 Juli 2024 17:30:51