

UnivIS - Raumplan RZ/00.06 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
00:00				Wartungsarbeiten (nur 21.2.)		
01:00				8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 28.2.)		
02:00				Erstsemestereinführungstage SoSe 2019 (nur 18.4.)		
03:00				WD210 Panel Data Analysis, Engelhardt-Wölfler (nur 28.2.)		
04:00						
05:00						
06:00						
07:00						
08:00	8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 25.2.)	8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 26.2.)	8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 27.2.)		8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 22.2., 1.3.)	8. ecpr Winter School in Methods and Techniques (nur 23.2.)
09:00	Erstsemestereinführungstage SoSe 2019 (nur 15.4.)	Erstsemestereinführungstage SoSe 2019 (nur 16.4.)	Erstsemestereinführungstage SoSe 2019 (nur 17.4.)		Erstsemestereinführungstage SoSe 2019 (nur 19.4.)	WA106A Introduction to R (entry level), Schnapp (nur 23.2.)
10:00	Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Austausch) (nur 1.4.)	Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Austausch) (nur 2.4.)	Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Austausch-Nachzügler) (nur 17.4.)		WA106A Introduction to R (entry level), Schnapp (nur 22.2.)	
11:00	WD210 Panel Data Analysis, Engelhardt-Wölfler (nur 25.2.)	WD210 Panel Data Analysis, Engelhardt-Wölfler (nur 26.2.)	WD210 Panel Data Analysis, Engelhardt-Wölfler (nur 27.2.)		WD210 Panel Data Analysis, Engelhardt-Wölfler (nur 1.3.)	
12:00	Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Austausch) (nur 1.4.)	Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Austausch) (nur 2.4.)				
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Margrit Seuling (App. 2551,
margrit.seuling@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 10.2.2019 bis 22.4.2019
Einzeltermine vom 10.2.2019 bis 22.4.2019
Stand: Donnerstag, 01 August 2024 22:29:00