

UnivIS - Raumplan

RZ/00.05 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00	00:00 - 24:00 Analysen (nur 18.9.) <i>Olaru</i>	00:00 - 24:00 Analysen (nur 19.9.) <i>Olaru</i>	00:00 - 24:00 Analysen (nur 20.9.) <i>Olaru</i>	00:00 - 24:00 Analysen (nur 21.9.) <i>Olaru</i>	00:00 - 24:00 Analysen (nur 15.9., 22.9.) <i>Olaru</i>	00:00 - 24:00 Analysen (nur 16.9., 23.9.) <i>Olaru</i>	00:00 - 24:00 Analysen (nur 17.9., 24.9.) <i>Olaru</i>
01:00	10:00 - 11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Austausch) (nur 25.9.) <i>Hofmann</i>	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfüh (nur 10.10.) <i>Brigola</i>	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfüh (nur 11.10.) <i>Brigola</i>	08:00 - 14:00 PC-Klausur "Angewandte Statistik am PC" (nur 10.8.) <i>Schnapp</i>	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfüh (nur 13.10.) <i>Brigola</i>		
02:00	13:00 - 18:30 Workshop "Programmierung Leichter als du denkst!" (nur 9.10.) <i>Gärtig-Daug</i>	10:00 - 11:30 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Austausch) (nur 26.9.) <i>Hofmann</i>	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfüh (nur 11.10.) <i>Brigola</i>	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfüh (nur 12.10.) <i>Brigola</i>	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfüh (nur 13.10.) <i>Brigola</i>		
03:00			16:30 - 18:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Austausch-Nachzü (nur 11.10.) <i>Hofmann</i>	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfüh (nur 12.10.) <i>Brigola</i>			
04:00		14:30 - 16:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Austausch) (nur 26.9.) <i>Hofmann</i>					
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 31.7.2017 bis 15.10.2017
Einzeltermine vom 31.7.2017 bis 15.10.2017
Stand: Donnerstag, 01 August 2024 09:24:09