

UnivIS - Raumplan U5/01.22

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00	Baumaßnahme - 2. Rettungsweg (nur 31.8., 7.9., 14.9., 21.9., 28.9.)	Baumaßnahme - 2. Rettungsweg (nur 1.9., 8.9., 15.9., 22.9., 29.9.)	Baumaßnahme - 2. Rettungsweg (nur 2.9., 9.9., 16.9., 23.9., 30.9.)	Baumaßnahme - 2. Rettungsweg (nur 3.9., 10.9., 17.9., 24.9., 1.10.)	Baumaßnahme - 2. Rettungsweg (nur 4.9., 11.9., 18.9., 25.9., 2.10.)	Baumaßnahme - 2. Rettungsweg (nur 5.9., 12.9., 19.9., 26.9.)	Baumaßnahme - 2. Rettungsweg (nur 6.9., 13.9., 20.9., 27.9.)
01:00	Arbeiten Medientechnik (nur 5.10., 12.10., 19.10., 26.10.)	Arbeiten Medientechnik (nur 6.10., 13.10., 20.10., 27.10.)	Arbeiten Medientechnik (nur 7.10., 14.10., 21.10., 28.10.)	Arbeiten Medientechnik (nur 8.10., 15.10., 22.10., 29.10.)	Arbeiten Medientechnik (nur 2.10., 9.10., 16.10., 23.10., 30.10.)	Arbeiten Medientechnik (nur 3.10., 10.10., 17.10., 24.10.)	Arbeiten Medientechnik (nur 4.10., 11.10., 18.10., 25.10.)
02:00		Klausur - Grundlagen: Strukturen Französisch (Prof. Dr. Martin Haase) Grundlagen: Strukturen Italienisch (Dr. Katrin Betz) (nur 28.7.)	Versoben: Tagung "Eins zu Eins ist jetzt vorbei" (nur 23.9.)	Versoben: Tagung "Eins zu Eins ist jetzt vorbei" (nur 24.9.)	Versoben: Tagung "Eins zu Eins ist jetzt vorbei" (nur 25.9.)		
03:00					Introduction to English and American Literary Studies (A) (nur 31.7.)		
04:00							
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 Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Sandra Ther (App. 2301,
dekanatssekretariat.guk@uni-bamberg.de), Birgit Herold (App. 2120, birgit.herold@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 25.7.2020 bis 1.11.2020
Einzeltermine vom 25.7.2020 bis 1.11.2020
Stand: Dienstag, 09 Juli 2024 16:21:31