

UnivIS - Raumplan

WE5/01.004 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00		08:00 - 18:00 EET (nur 10.10.) <i>Fleck</i>	08:00 - 18:00 EET (nur 11.10.) <i>Fleck</i>	08:00 - 18:00 EET (nur 12.10.) <i>Fleck</i>	08:00 - 18:00 EET (nur 13.10.) <i>Fleck</i>	
09:00		10:00 - 12:00 Reserviert (nur 9.4.) <i>N.N.</i>	17:00 - 20:00 Gitroduction - Git Einführung für Studierende (nur 18.10.) <i>Fidler</i>	10:00 - 12:00 KInf-IPKult-E: Zusatzübung (nur 15.2.) <i>Kremitzl</i>	11:00 - 13:00 Klausurfragestunde Geoinformationssysteme (nur 4.8.) <i>Fidler</i>	09:00 - 18:00 LaTeX-Workshop (nur 27.4.) <i>Knoch</i>
10:00			17:00 - 20:00 Gitroduction (nur 17.4.) <i>Fidler</i>	12:00 - 14:00 Klausurfragestunde KInf-IPKult-E: Informatik für die Kulturwissenschaften (nur 27.7.) <i>Kremitzl</i>	12:00 - 14:00 Prüfung Spanisch : Spanisch : Sprachpraxis A1 : Spanisch 1 / Spanisch : Sprachpraxis A2 : Spanisch 2 (nur 28.7.) <i>Moncho Brunengo</i>	
11:00				12:00 - 20:00 Doctoral Candidates' Days 2 2023 (nur 9.11.) <i>Feulner</i>	12:00 - 16:00 Wartungsarbeiten (nur 19.4.) <i>Langer</i>	
12:00				16:00 - 18:00 makeIT-Treffen (nur 6.6.) <i>Paukner</i>	14:00 - 16:00 Prüfung Spanisch : Spanisch : Sprachpraxis A1 : Spanisch 1 / Spanisch : Sprachpraxis A2 : Spanisch 2 (nur 28.7.) <i>Moncho Brunengo</i>	
13:00				17:00 - 20:00 Gitroduction - Git Einführung für Studierende (nur 19.10.) <i>Fidler</i>		
14:00				17:00 - 20:00 Gitroduction (nur 18.4.) <i>Fidler</i>		
15:00					14:00 - 18:00 Prüfung A2 Spanisch HaF (nur 23.2.) <i>Moncho Brunengo</i>	
16:00					14:00 - 20:00 BIT (nur 14.6.) <i>Hartmann</i>	
17:00						
18:00	18:00 - 20:00 LaTeX-Workshop (nur 22.4.) <i>Knoch</i>					
19:00						

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Alexandra Scholz (App. 2801,
dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 21.7.2023 bis 6.7.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Dienstag, 23 Juli 2024 02:17:08