

UnivIS - Raumplan ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikbau

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
06:00		Modul 03 - Anwendungswoche: Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3) (nur 2.3.)	Modul 03 - Anwendungswoche: Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3) (nur 3.3.)	Modul 03 - Anwendungswoche: Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3) (nur 4.3.)	Modul 03 - Anwendungswoche: Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3) (nur 5.3.)
07:00		Modul 12B - Anwendungswoche: Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) (nur 23.2.)	Modul 12B - Anwendungswoche: Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) (nur 24.2.)	Modul 12B - Anwendungswoche: Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) (nur 25.2.)	Modul 12B - Anwendungswoche: Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) (nur 26.2.)
08:00	Modul 12B - Anwendungswoche: Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) (nur 22.2.)	Analoge Baudokumentation und Bauforschung. M-FW-BF-120; M-EB-120; M-ARCH-EX. (nur 23.3.)	Analoge Baudokumentation und Bauforschung. M-FW-BF-120; M-EB-120; M-ARCH-EX. (nur 24.3.)	Analoge Baudokumentation und Bauforschung. M-FW-BF-120; M-EB-120; M-ARCH-EX. (nur 25.3.)	Analoge Baudokumentation und Bauforschung. M-FW-BF-120; M-EB-120; M-ARCH-EX. (nur 26.3.)
09:00	Analoge Baudokumentation und Bauforschung. M-FW-BF-120; M-EB-120; M-ARCH-EX. (nur 22.3.)				
10:00	Analoge Baudokumentation und Bauforschung. M-FW-BF-120; M-EB-120; M-ARCH-EX. (nur 22.3.)				
11:00	Modul 03 - Anwendungswoche: Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3) (nur 1.3.)				
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (Tel. 1721, raumbuchung.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 13.2.2021 bis 11.4.2021
 Einzeltermine vom 13.2.2021 bis 11.4.2021
 Stand: Samstag, 21 September 2024 23:55:24