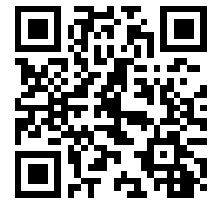


UnivIS - Raumplan

ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikkbau

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 9.5.2022	Di 10.5.2022	Mi 11.5.2022	Do 12.5.2022	Fr 13.5.2022
08:00					
09:00		Modul 08 - Vorlesung: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8)			
10:00				Restaurierungswissenschaftliche Methoden in der Kulturgutsicherung, NF-B-30/45; NF-FW-RW-I-30/45	
11:00		Modul 08 - Seminar: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8)			
12:00			Geodätische Grundlagen des Bauaufmaßes. M-FW-BF-120; M-EB-120.	CH-Modelling-4-Beginners (not DDT)	
13:00					
14:00	Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung. M-FW-BF-120; M-EB-120.				
15:00					
16:00		Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung. M-FW-BF-120; M-EB-120.			
17:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.5.2022 bis 15.5.2022
Einzeltermine vom 9.5.2022 bis 15.5.2022
Stand: Montag, 19 August 2024 05:40:03