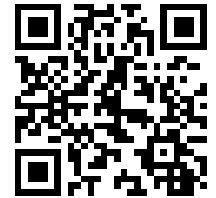


UnivIS - Raumplan

ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikbau

Aktuelle Informationen zur Raumbelugung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo 16.5.2022	Di 17.5.2022	Mi 18.5.2022	Do 19.5.2022	Fr 20.5.2022
08:00					
09:00		09:00 - 11:00 Modul 08 - Vorlesung: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8)			
10:00				10:15 - 11:45 Restaurierungswissenschaftliche Methoden in der Kulturgutsicherung, NF-B-30/45; NF-FW-RW-I-30/45	
11:00		11:00 - 14:00 Modul 08 - Seminar: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8)			
12:00			12:15 - 15:45 Geodätische Grundlagen des Bauaufmaßes. M-FW-BF-120; M-EB-120.	12:00 - 17:00 CH-Modelling-4-Beginners (not DDT)	
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung. M-FW-BF-120; M-EB-120.				
15:00					
16:00		16:15 - 17:45 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 (App. 1721, raumbuchung.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 16.5.2022 bis 22.5.2022
Einzeltermine vom 16.5.2022 bis 22.5.2022
Stand: Montag, 22 Juli 2024 14:18:34