

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		Modul 08 - Vorlesung: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8) <i>Hess</i>			
10:00				Restaurierungswissenschaftliche Methoden in der Kulturgutsicherung NF-B-30/45; NF-FW-RW-I-30/45 <i>Bellendorf</i>	
11:00		Modul 08 - Seminar: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8) <i>Hess</i>			
12:00			Geodätische Grundlagen des Bauaufmaßes. M-FW-BF-120; M-EB-120. <i>Giese</i>	An introduction to 3D imaging and 3D modelling of heritage for beginners (CH-Modelling-4-Beginners) <i>Hess</i>	
13:00					
14:00	Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung. M-FW-BF-120; M-EB-120. <i>Brütting</i>				
15:00					
16:00		Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung. M-FW-BF-120; M-EB-120. <i>Brütting</i>			
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, 15 Juli 2024 03:50:41