

# UnivIS - Raumplan

## ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikbau

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		09:00 - 11:00 <b>Modul 08 - Vorlesung: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8)</b> <i>Hess</i>			
10:00				10:15 - 11:45 <b>Restaurierungswissenschaftliche Methoden in der Kulturgutsicherung, NF-B-30/45; NF-FW-RW-I-30/45</b> <i>Bellendorf</i>	
11:00		11:00 - 14:00 <b>Modul 08 - Seminar: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8)</b> <i>Hess</i>			
12:00			12:15 - 15:45 <b>Geodätische Grundlagen des Bauaufmaßes. M-FW-BF-120; M-EB-120.</b> <i>Giese</i>	12:00 - 17:00 <b>An introduction to 3D imaging and 3D modelling of heritage for beginners (CH-Modelling-4-Beginners)</b> <i>Hess</i>	
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 <b>Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung.</b> <i>Brütting</i>				
15:00					
16:00		16:15 - 17:45 <b>Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung.</b> <i>Brütting</i>			
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: Sonntag, 18 August 2024 14:28:08