

# UnivIS - Raumplan

## ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikbau

Aktuelle Informationen zur Raumbelugung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00	<b>Modul 09B - Seminar: Digitale räumliche Modellbildung mit HBIM (M-DDT-V-9)</b> (13.6.-4.7.) <i>Chizhova</i>	<b>Modul 08 - Vorlesung: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8)</b> (bis 5.7.) <i>Hess</i>		<b>Restaurierungswissenschaftliche Methoden in der Kulturgutsicherung</b> NF-B-30/45; NF-FW-RW-I-30/45 <i>Bellendorf</i>	
10:00					
11:00			<b>Modul 08 - Seminar: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8)</b> (bis 5.7.) <i>Hess</i>		
12:00			<b>Geodätische Grundlagen des Bauaufmaßes.</b> M-FW-BF-120; M-EB-120. <i>Giese</i>		
13:00					
14:00	<b>Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung.</b> M-FW-BF-120; M-EB-120. <i>Brütting</i>				
15:00					
16:00		<b>Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung.</b> 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 25.4.2022 bis 29.7.2022  
 Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,  
 weitere Einträge siehe UnivIS  
 Stand: Sonntag, 21 Juli 2024 12:12:41