

# UnivIS - Raumplan

## ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikbau

Aktuelle Informationen zur Raumbelugung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo 27.4.2020	Di 28.4.2020	Mi 29.4.2020	Do 30.4.2020	Fr 1.5.2020
08:00					
09:00		09:00 - 13:00 <b>Modul 08 - ONLINE</b> <b>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	10:00 - 12:00 <b>Modul 04 - Prüfung</b> <i>Hindmarch</i>				
11:00					
12:00				12:15 - 15:45 <b>Geodätische Grundlagen des Bauaufmaßes.</b> <b>M-FW-BF-120;</b> <b>M-EB-120.</b> <i>Giese</i>	
13:00		13:00 - 16:00 <b>Modul 08 - ONLINE</b> <b>Seminar: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8)</b> <i>Chizhova</i>			
14:00	14:15 - 15:45 <b>Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung</b> <b>M-FW-BF-120;</b> <b>M-EB-120.</b> <i>Brütting</i>				
15:00					
16:00		16:15 - 17:45 <b>Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung.</b> <b>M-FW-BF-120;</b> <b>M-EB-120.</b> <i>Brütting</i>			
17:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Sandra Ther (App. 2301, dekanatssekretariat.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 27.4.2020 bis 3.5.2020  
Einzeltermine vom 27.4.2020 bis 3.5.2020  
Stand: Samstag, 03 August 2024 09:29:28