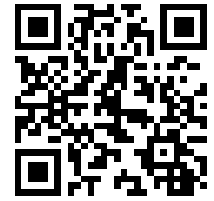


UnivIS - Raumplan

ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikbau

Aktuelle Informationen zur Raumbelugung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00	09:00 - 11:00 Modul 09B - Vorlesung: Digitale räumliche Modellbildung mit HBIM (M-DDT-V-9) (bis 28.6., nicht 5.7., 12.7.) <i>Keßler</i>	09:00 - 10:00 Modul 08 - Seminar: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8) <i>Chizhova</i>			
10:00					
11:00	11:00 - 13:00 Modul 09B - Seminar: Digitale räumliche Modellbildung mit HBIM (M-DDT-V-9) (bis 28.6., nicht 5.7., 12.7.) <i>Chizhova</i>				
12:00		12:00 - 14:00 Modul 08 - Vorlesung: Virtuelle Modellierung (Auswertung, Modellierung und Analyse von 3D-Scandaten) (M-DDT-GL-8) und (M-EB-DDT-GL-8) <i>Chizhova</i>		12:15 - 15:45 Geodätische Grundlagen des Bauaufmaßes. M-FW-BF-120; M-EB-120. (bis 2.6.) <i>Giese</i>	
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung. M-FW-BF-120; M-EB-120. (bis 31.5.) <i>Brütting</i>				
15:00					
16:00		16:15 - 17:45 Einführung in die Dendrochronologie und Holzartenbestimmung. M-FW-BF-120; M-EB-120. (bis 1.6.) <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 12.4.2021 bis 16.7.2021
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Mittwoch, 31 Juli 2024 20:06:52