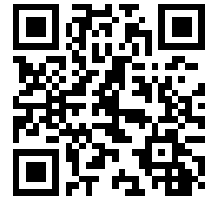


UnivIS - Raumplan

ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikbau

Aktuelle Informationen zur Raumbelugung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00		08:30 - 11:00 Modul 03 - Vorlesung: Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3) <i>Hess</i>	08:30 - 10:00 Digitale Baudokumentation und Visualisierung II. M-P-BF1-120; M-EB-120; NF-P-BF-45. <i>Giese</i>		09:00 - 17:00 Modul 12B - Anwendungstage (AW): Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) (nur 12.11., 26.11., 10.12., 22.10., 14.1.) <i>Hess</i>
10:00	10:00 - 12:00 Modul 01 - Vorlesung: Digitale Denkmaltechnologien (M-DDT-GL-1) (ab 25.10.) <i>Hess</i>			10:00 - 18:00 Freedom in the Digital Era (nur 4.11., 2.12.) <i>Geier</i>	10:00 - 18:00 Freedom in the Digital Era (nur 5.11., 3.12.) <i>Geier</i>
11:00	10:30 - 17:00 Erstsemestereinführung Masterstudiengang Digitale Denkmaltechnologien (DDT) (nur 18.10.) <i>Hess</i>	11:00 - 13:00 Modul 03 - Seminar: Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3) <i>Hess</i>			
12:00			12:15 - 13:45 Ü GIS-Einführung (ArcGIS) <i>Sonnemann</i>		
13:00	12:15 - 13:45 Photographie, Thermographie und Bildbearbeitung. M-FW-BF-120; M-EB-120; BA-45 Modul 4; M-ARCH-EX. (ab 25.10.) <i>Giese</i>				
14:00	14:00 - 16:00 Modul 04 - Vorlesung: Digitale Archivierung (M-DDT-GL-4) und (M-EB-DDT-4) (ab 25.10.) <i>Hindmarch</i>				
15:00					
16:00	16:00 - 17:00 Modul 04 - Seminar (Gruppe 1): Digitale Archivierung (M-DDT-GL-4) und (M-EB-DDT-4) (ab 25.10.) <i>Hindmarch</i>	16:00 - 18:00 Modul 12B - Seminar: Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) <i>Hess</i>			
17:00					
18:00		18:00 - 19:00 Modul 12B - Korrektur: Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) <i>Hess</i>			
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (Tel. 1721, raumbuchung.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 18.10.2021 bis 11.2.2022
Einzeltermine vom 18.10.2021 bis 11.2.2022
Stand: Freitag, 20 September 2024 09:45:06