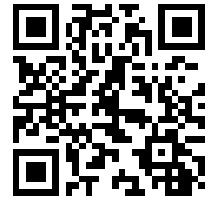


# UnivIS - Raumplan

## ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikbau

Aktuelle Informationen zur Raumbelugung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo 17.10.2022	Di 18.10.2022	Mi 19.10.2022	Do 20.10.2022	Fr 21.10.2022
08:00		08:00 - 10:00 <b>M-DDT-GL-6</b> Vorlesung: Bildgebende Verfahren und 3D-Erfassung, SPO2022/SPO2017 (M-EB-DDT) <i>Hess</i>	08:30 - 10:00 <b>Digitale Baudokumentation und Visualisierung II.</b> M-P-BF1-120; M-EB-120; NF-P-BF-45. <i>Giese</i>		
09:00					
10:00	10:30 - 15:00 Erstsemestereinführung Masterstudiengang Digitale Denkmaltechnologien (DDT) <i>Hess</i>	10:00 - 12:00 <b>M-DDT-GL-6</b> Seminar: Bildgebende Verfahren und 3D-Erfassung, SPO2022/SPO2017 (M-EB-DDT) <i>Chizhova</i>			
11:00					
12:00	12:15 - 13:45 Photographie, Thermographie und Bildbearbeitung. M-FW-BF-120; M-EB-120; BA-45 Modul 4; M-ARCH-EX. <i>Giese</i>				
13:00					13:00 - 18:00 <b>M-DDT-P-1</b> Anwendungstage: Räumliche Modellbildung und BIM 2, SPO2022/SPO2017 <i>Hess</i>
14:00	14:00 - 16:00 <b>M-DDT-GL-7</b> Vorlesung: Digitale Archivierung und Digital Humanities SPO2022/SPO2017 (M-EB-DDT) <i>Hindmarch</i>	14:00 - 16:00 <b>M-DDT-P-1</b> Seminar: Räumliche Modellbildung und BIM 2, SPO2022/SPO2017 <i>Hess</i>			
15:00					
16:00	16:00 - 17:00 <b>M-DDT-GL-7</b> Seminar: Digitale Archivierung und Digital Humanities SPO2022/SPO2017 (M-EB-DDT) <i>Hindmarch</i>	16:00 - 17:00 <b>M-DDT-P-1</b> Korrektur: Räumliche Modellbildung und BIM 2, SPO2022/SPO2017 <i>Hess</i>			
17:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 23.10.2022  
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 23.10.2022  
Stand: Donnerstag, 11 Juli 2024 11:22:23