

UnivIS - Raumplan

ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikkbau

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 18:00 Modul 03 - Anwendungswoche Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3) <small>(nur 10.2.)</small> <i>Hindmarch</i>	08:00 - 18:00 Modul 03 - Anwendungswoche Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3) <small>(nur 11.2.)</small> <i>Hindmarch</i>	08:00 - 18:00 Modul 03 - Anwendungswoche Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3) <small>(nur 12.2.)</small> <i>Hindmarch</i>	08:00 - 18:00 Modul 03 - Anwendungswoche Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3) <small>(nur 13.2.)</small> <i>Hindmarch</i>	08:00 - 18:00 Modul 03 - Anwendungswoche Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3) <small>(nur 14.2.)</small> <i>Hindmarch</i>
09:00					
10:00	08:00 - 18:00 Modul 12B - Seminar (Anwendungswoche) Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) <small>(nur 17.2.)</small> <i>Hess</i>	08:00 - 18:00 Modul 12B - Seminar (Anwendungswoche) Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) <small>(nur 18.2.)</small> <i>Hess</i>	08:00 - 18:00 Modul 12B - Seminar (Anwendungswoche) Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) <small>(nur 19.2.)</small> <i>Hess</i>	08:00 - 18:00 Modul 12B - Seminar (Anwendungswoche) Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) <small>(nur 20.2.)</small> <i>Hess</i>	08:00 - 18:00 Modul 12B - Seminar (Anwendungswoche) Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12) <small>(nur 21.2.)</small> <i>Hess</i>
11:00					
12:00					
13:00	09:00 - 16:00 Auswertung von Daten der zerstörungsfreien, restaurierungswissenschaftlichen Bestandserfassung. M-P-RW-120; M-EB-120. <small>(nur 9.3.)</small> <i>Rahrig</i>	09:00 - 16:00 Auswertung von Daten der zerstörungsfreien, restaurierungswissenschaftlichen Bestandserfassung. M-P-RW-120; M-EB-120. <small>(nur 10.3.)</small> <i>Rahrig</i>	09:00 - 16:00 Auswertung von Daten der zerstörungsfreien, restaurierungswissenschaftlichen Bestandserfassung. M-P-RW-120; M-EB-120. <small>(nur 11.3.)</small> <i>Rahrig</i>	09:00 - 16:00 Auswertung von Daten der zerstörungsfreien, restaurierungswissenschaftlichen Bestandserfassung. M-P-RW-120; M-EB-120. <small>(nur 12.3.)</small> <i>Rahrig</i>	09:00 - 16:00 Auswertung von Daten der zerstörungsfreien, restaurierungswissenschaftlichen Bestandserfassung. M-P-RW-120; M-EB-120. <small>(nur 13.3.)</small> <i>Rahrig</i>
14:00					
15:00					
16:00	09:00 - 16:00 Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120 <small>(nur 16.3.)</small> <i>Grüner</i>	09:00 - 16:00 Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120 <small>(nur 17.3.)</small> <i>Grüner</i>	09:00 - 16:00 Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120 <small>(nur 18.3.)</small> <i>Grüner</i>	09:00 - 16:00 Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120 <small>(nur 19.3.)</small> <i>Grüner</i>	09:00 - 16:00 Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120 <small>(nur 20.3.)</small> <i>Grüner</i>
17:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 8.2.2020 bis 19.4.2020
Einzeltermine vom 8.2.2020 bis 19.4.2020
Stand: Montag, 01 Juli 2024 18:01:16