

UnivIS - Raumplan ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikbau

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



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

Änderungen der Raumbelegung 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: Donnerstag, 11 Juli 2024 22:18:24