

# UnivIS - Raumplan ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikbau

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



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

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Sandra Ther (Tel. 0951/863-2301, 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: Sonntag, 25 August 2024 06:57:17