

# 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><br>(nur 10.2.)<br><i>Hindmarch</i>  | <b>Modul 03 - Anwendungswoche Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3)</b><br>(nur 11.2.)<br><i>Hindmarch</i>   | <b>Modul 03 - Anwendungswoche Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3)</b><br>(nur 12.2.)<br><i>Hindmarch</i>   | <b>Modul 03 - Anwendungswoche Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3)</b><br>(nur 13.2.)<br><i>Hindmarch</i>   | <b>Modul 03 - Anwendungswoche Digitale Objekterfassung (M-DDT-GL-3)</b><br>(nur 14.2.)<br><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><br>(nur 17.2.)<br><i>Hess</i>                | <b>Modul 12B - Seminar (Anwendungswoche) Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12)</b><br>(nur 18.2.)<br><i>Hess</i>                 | <b>Modul 12B - Seminar (Anwendungswoche) Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12)</b><br>(nur 19.2.)<br><i>Hess</i>                 | <b>Modul 12B - Seminar (Anwendungswoche) Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12)</b><br>(nur 20.2.)<br><i>Hess</i>                 | <b>Modul 12B - Seminar (Anwendungswoche) Digitale Modellbildung in der Denkmalpflege - HBIM (M-DDT-P-12)</b><br>(nur 21.2.)<br><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><br>(nur 9.3.)<br><i>Rahrig</i> | <b>Auswertung von Daten der zerstörungsfreien, restaurierungswissenschaftlich Bestandserfassung. M-P-RW-120; M-EB-120.</b><br>(nur 10.3.)<br><i>Rahrig</i> | <b>Auswertung von Daten der zerstörungsfreien, restaurierungswissenschaftlich Bestandserfassung. M-P-RW-120; M-EB-120.</b><br>(nur 11.3.)<br><i>Rahrig</i> | <b>Auswertung von Daten der zerstörungsfreien, restaurierungswissenschaftlich Bestandserfassung. M-P-RW-120; M-EB-120.</b><br>(nur 12.3.)<br><i>Rahrig</i> | <b>Auswertung von Daten der zerstörungsfreien, restaurierungswissenschaftlichen Bestandserfassung. M-P-RW-120; M-EB-120.</b><br>(nur 13.3.)<br><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><br>(nur 16.3.)<br><i>Grüner</i>                                       | <b>Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120</b><br>(nur 17.3.)<br><i>Grüner</i>  | <b>Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120</b><br>(nur 18.3.)<br><i>Grüner</i>  | <b>Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120</b><br>(nur 19.3.)<br><i>Grüner</i>  | <b>Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120</b><br>(nur 20.3.)<br><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 (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: Samstag, 29 Juni 2024 13:42:46