

UnivIS - Raumplan

ZW6/00.15 - ehemaliger Fabrikbau

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 18:00 M-DDT-GL-6 Anwendungswoche Bildgebende	08:00 - 18:00 M-DDT-GL-6 Anwendungswoche Bildgebende	08:00 - 18:00 M-DDT-GL-6 Anwendungswoche Bildgebende	08:00 - 18:00 M-DDT-GL-6 Anwendungswoche Bildgebende	08:00 - 18:00 M-DDT-GL-6 Anwendungswoche Bildgebende
09:00	Verfahren und 3D-Erfassung, SPO2022/2017 (M-EB-DDT) (nur 27.2.)	Verfahren und 3D-Erfassung, SPO2022/2017 (M-EB-DDT) (nur 28.2.)	Verfahren und 3D-Erfassung, SPO2022/2017 (M-EB-DDT) (nur 1.3.)	Verfahren und 3D-Erfassung, SPO2022/2017 (M-EB-DDT) (nur 2.3.)	Verfahren und 3D-Erfassung, SPO2022/2017 (M-EB-DDT) (nur 3.3.)
10:00	09:00 - 17:00 Auswertung von Daten der restaurierungswisse	09:00 - 17:00 Auswertung von Daten der restaurierungswisse	09:00 - 17:00 Auswertung von Daten der restaurierungswisse	09:00 - 17:00 Auswertung von Daten der restaurierungswisse	09:00 - 17:00 Auswertung von Daten der restaurierungswissenschaftlic
11:00	3D-Objekterfassung; M-P-RW; M-EB. (nur 13.2.)	3D-Objekterfassung; M-P-RW; M-EB. (nur 14.2.)	3D-Objekterfassung; M-P-RW; M-EB. (nur 15.2.)	3D-Objekterfassung; M-P-RW; M-EB. (nur 16.2.)	3D-Objekterfassung; M-P-RW; M-EB. (nur 17.2.)
12:00	09:00 - 18:00 Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120 (nur 20.2.)	09:00 - 18:00 Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120 (nur 21.2.)	09:00 - 18:00 Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120 (nur 22.2.)	09:00 - 18:00 Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120 (nur 23.2.)	09:00 - 18:00 Aktuelle Aufgaben der Gefügeforschung: Visualisierung. M-P-BF2-120; M-EB-120 (nur 24.2.)
13:00	09:00 - 18:00 M-DDT-P-1 Anwendungstage: Räumliche Modellbildung und BIM 2, SPO2022/SPO2017 (nur 6.3.)	09:00 - 18:00 M-DDT-P-1 Anwendungstage: Räumliche Modellbildung und BIM 2, SPO2022/SPO2017 (nur 7.3.)	09:00 - 18:00 M-DDT-P-1 Anwendungstage: Räumliche Modellbildung und BIM 2, SPO2022/SPO2017 (nur 8.3.)		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 11.2.2023 bis 16.4.2023
Einzeltermine vom 11.2.2023 bis 16.4.2023
Stand: Mittwoch, 03 Juli 2024 06:10:49