

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

Änderungen der Raumbelegung 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: Freitag, 19 Juli 2024 04:36:19