

UnivIS - Raumplan

ZW6/01.14 - ehemaliger Fabrikbau

Aktuelle Informationen zur Raumbelugung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	Einführende Sitzung zur Anwendungswoche Restaurierungswissenschaftliche 3D-Objekterfassung (nur 12.6.) <i>Döring</i>		Projekttreffen Steinerne Zeugen (Akademie) (nur 12.7.) <i>Hess</i>		Restaurierungswiss. 3D-Objekterfassung (nur 16.6.) <i>Tenschert</i>
09:00					
10:00	Projekttreffen Steinerne Zeugen (Akademie) (nur 17.4.) <i>Hess</i>	Besprechung KDWT (nur 11.7.) <i>Seidenath</i>	Besprechung UMM SpatHum & GIS-Projekt (nur 17.5.) <i>Döring</i>	Examenskolloquium Denkmalpflege (nur 13.7.) <i>Warda</i>	
11:00				Qualitätszirkel Nebenfach (nur 4.5.) <i>Eißing</i>	
12:00	Besprechung KDWT (nur 24.4.) <i>Mitschke</i>		Jour fixe des KDWT (bis 31.5.) <i>Seidenath</i>	Masterkolloquium (nur 20.7.) <i>Warda</i>	
	Prüfungsausschuss Master Denkmalpflege (nur 22.5.) <i>Bellendorf</i>		Jour fixe des KDWT (ab 7.6.) <i>Seidenath</i>		
13:00			KDWT Zentrumsrat (nur 24.5.) <i>Seidenath</i>		
14:00			Nachhaltigkeit im Kulturgüterschutz (nur 3.5.) <i>Prell</i>		
			Projekttreffen KlimaKultus (nur 19.7.) <i>Bellendorf</i>		
15:00			Dienstbesprechung Denkmalpflege (nur 26.4., 31.5., 28.6.) <i>Vinken</i>		Besprechung KDWT (nur 9.6.) <i>Hess</i>
		Vorbesprechung zu Exkursion "Heritage Science meets Campania" (nur 18.4.) <i>Hess</i>	Operationelles Treffen UMM (nur 17.5.) <i>Enss</i>		
16:00			Besprechung UMM (nur 14.6.) <i>Enss</i>		
17:00					
18:00			Besprechung Exkursion (nur 24.5.) <i>Tauber</i>		
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Kerstin Seidenath (App. 1611, geschaeftsfuehrung.kdwt@uni-bamberg.de), Ute Grau (App. 1612, info.kdwt@uni-bamberg.de), Tanja Hofmann (App. 1721, raumbuchung.guk@uni-bamberg.de), Marcel Döring (App. 1633, sekretariat.ddt@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 17.4.2023 bis 21.7.2023
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Sonntag, 28 Juli 2024 09:18:50