

UnivIS - Raumplan ZW6/01.04 - ehemaliger Fabrikbau

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 18:00 Historische Arbeitstechniken: Farbstoffproduktion im 19. Jahrhundert.	08:00 - 18:00 Historische Arbeitstechniken: Farbstoffproduktion im 19. Jahrhundert.	08:00 - 18:00 Historische Arbeitstechniken: Farbstoffproduktion im 19. Jahrhundert.	08:00 - 18:00 Historische Arbeitstechniken: Farbstoffproduktion im 19. Jahrhundert.	08:00 - 18:00 Historische Arbeitstechniken: Farbstoffproduktion im 19. Jahrhundert.
09:00	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 14.2.)	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 15.2.)	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 16.2.)	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 17.2.)	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 18.2.)
10:00	08:00 - 18:00 Einführung in die Objektrestaurierung.				
11:00	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 21.3.)	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 22.3.)	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 23.3.)	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 24.3.)	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 25.3.)
12:00	09:00 - 12:15 Historische Arbeitstechniken: Farbstoffproduktion im 19. Jahrhundert.	09:00 - 16:30 Historische Arbeitstechniken: Farbstoffproduktion im 19. Jahrhundert.	09:00 - 16:30 Historische Arbeitstechniken: Farbstoffproduktion im 19. Jahrhundert.	09:00 - 16:30 Historische Arbeitstechniken: Farbstoffproduktion im 19. Jahrhundert.	
13:00	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 14.2.)	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 15.2.)	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 16.2.)	NF-FW-RW-I-30/45. (nur 17.2.)	
14:00	13:00 - 16:00 Modul 04 - Vorlesung: Digitale Archivierung			10:00 - 14:00 Vorbesprechung zu Bauvermessung für Einsteiger.	
15:00	(M-DDT-GL-4) und (M-EB-DDT-4) (nur 21.2.)			NF-B-30/45; BA-SPO 2009; BA-30 Modul 3; BA-45 Modul 4; Export 15/10 Modul 4. (nur 31.3.)	
16:00					
17:00				14:00 - 18:00 Sitzung des KDWT (nur 7.4.)	

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 12.2.2022 bis 24.4.2022
Einzeltermine vom 12.2.2022 bis 24.4.2022
Stand: Donnerstag, 27 Juni 2024 14:25:48