

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	<p>Historische Arbeitstechniken: Wandmalerei. M-P-RW-120; M-EB-120. (nur 14.12.) (Merzenich) ZW6/01.04 Die Veranstaltung findet vom 14.12.-18.12. im Labor am Zwinger statt. Die Termine am 1. und 2.3. finden im Block extern in Erfurt statt.</p> <p>Denkmal und Umwelt. M-FW-RW-120; NF-V-RW-45. (Bellendorf) KR12/02.18</p> <p>ndt-Methoden zur Detektion und Erfassung von Schäden. M-P-RW-120; M-EB-120; NF-P-RW-45. (ab 11.1.) ZW6/01.04 (Holl)</p> <p>Historische Arbeitstechniken: Wandmalerei. M-P-RW-120; M-EB-120. (nur 14.12.) (Merzenich) Die Veranstaltung findet vom 14.12.-18.12. im Labor am Zwinger statt. Die Termine am 1. und 2.3. finden im Block extern in Erfurt statt.</p>				
09:00					
10:00		<p>Historische Arbeitstechniken: Wandmalerei. M-P-RW-120; M-EB-120. (nur 15.12.) (Merzenich) Die Veranstaltung findet vom 14.12.-18.12. im Labor am Zwinger statt. Die Termine am 1. und 2.3. finden im Block extern in Erfurt statt.</p>	<p>Historische Arbeitstechniken: Wandmalerei. M-P-RW-120; M-EB-120. (nur 16.12.) (Merzenich) Die Veranstaltung findet vom 14.12.-18.12. im Labor am Zwinger statt. Die Termine am 1. und 2.3. finden im Block extern in Erfurt statt.</p>	<p>Historische Arbeitstechniken: Wandmalerei. M-P-RW-120; M-EB-120. (nur 17.12.) (Merzenich) Die Veranstaltung findet vom 14.12.-18.12. im Labor am Zwinger statt. Die Termine am 1. und 2.3. finden im Block extern in Erfurt statt.</p>	<p>Historische Arbeitstechniken: Wandmalerei. M-P-RW-120; M-EB-120. (nur 18.12.) (Merzenich) Die Veranstaltung findet vom 14.12.-18.12. im Labor am Zwinger statt. Die Termine am 1. und 2.3. finden im Block extern in Erfurt statt.</p>
11:00					
12:00					
13:00			<p>Fassadenelemente und Gebäudeausstattung - erkennen, datieren, bewerten, restaurieren. M-FW-RW-120; M-EB 120; NF-V-RW-45, BA-45 Modul 1+4. (Wenderoth)</p>	<p>Seminar zur Vorlesung Grundlagen Restaurierungswissenschaften I. M-GL-120. (Holl) ZW6/01.04</p>	<p>Grundlagen Restaurierungswissenschaften I. M-GL-RW-120; BA-45, Modul 3+4; BA-30, Modul 3. (Bellendorf)</p>
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					