

UnivIS - Raumplan KR12/02.18 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 28.10.2019	Di 29.10.2019	Mi 30.10.2019	Do 31.10.2019	Fr 1.11.2019
08:00					
09:00		Historische Gebäudekunde. Funktion, Form und Kulturgeschichte der Ausstattung im Profanbau. M-FW-BF-120; M-EB-120; M-ARCH-EX.	V Einführung in die Archäologischen Wissenschaften	B8e: Fachmethodik II: Historische Geographie: Archivquellen und Dokumentenanalyse M2: Historische Geographie: Quellen und Methoden: Archivquellen und Dokumentenanalyse	
10:00	Tutorium zum Propädeutikum Bildkünste	Propädeutikum Bildkünste	Altstadt und Ensemble. Städtebauliche Denkmalpflege und Stadtbildpflege in Deutschland. M-FW-DK-120; M-EB 120; NF-V-DK-45.	Seminar zur Vorlesung Grundlagen Bauforschung und Bauerhalt: Einführung in die Baudokumentation. M-GL-120.	
11:00					
12:00	Architektur der Renaissance in Italien/Renaissance architecture	Geschichte und Theorie der Denkmalpflege I. M-GL-120; BA-45 Modul 3+4.	HS Wirtschaft & soziale Sicherung - Interdependenzen im historischen sowie systemischen Vergleich	Grundlagen Bauforschung und Bauerhalt. M-GL-BF-120.	
13:00					
14:00	V Archäologie der Globalisierung	Historische Baukonstruktionen. M-FW-BF-120; NF-V-BF-45.		Grundlagen Restaurierungswissenschaften I. M-GL-RW-120; BA-45, Modul 3+4; BA-30, Modul 3.	
15:00					
16:00	V: Alexander der Große (Alexander the Great)		Das Mittelalter 500-1500 (The Middle Ages 500-1500)	Seminar zur Vorlesung Geschichte und Theorie der Denkmalpflege. M-GL-120; BA-45 Modul 4; Export-15/10 Modul 4.	
17:00					
18:00				Geographisches Kolloquium	
19:00		K Archäologisches Kolloquium mit Gastvorträgen	Sitzung	Geographisches Kolloquium	
20:00					
21:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Sandra Ther (App. 2301, dekanatssekretariat.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 28.10.2019 bis 3.11.2019
Einzeltermine vom 28.10.2019 bis 3.11.2019
Stand: Dienstag, 16 Juli 2024 19:08:45