

UnivIS - Raumplan

KR12/00.02 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 16.10.2017	Di 17.10.2017	Mi 18.10.2017	Do 19.10.2017	Fr 20.10.2017
08:00			Digitale Baudokumentation und Visualisierung II. M-P-BF1-90/120; M-EB-90/120; M-SPO 2007 Modul 2; NF-P-BF-45. <i>Giese</i>		
09:00					
10:00	QGIS in der Archäologie Einführung in ein Open Source Geoinformationssystem <i>Sonnemann</i>	Vertiefende Übung "GIS für Anfänger" <i>Tutor/In</i>	B11c Geographische Informationssysteme II: "GIS für Fortgeschrittene" <i>Grubert</i> M6 Sozial- und Bevölkerungsgeographie: Geoinformatik und Fernerkundung, Vertiefung: "GIS für Fortgeschrittene" <i>Grubert</i> M8 Historische Geographie: Geoinformatik und Fernerkundung, Vertiefung: "GIS für Fortgeschrittene" <i>Grubert</i>	WS-N13: GIS und Schule <i>Jahreiß</i>	Kunstgeschichte und Kunsttechnologie der Wandmalerei des 19. Jahrhunderts <i>Reinkowski-Häfner</i>
11:00					
12:00		B11a Geographische Informationssysteme I: "GIS für Anfänger" <i>Grubert</i>	Vertiefende Übung zu B11c: "GIS für Fortgeschrittene" <i>Grubert</i>	+ Spanisch: Sprachpraxis B1: Spanisch 3 <i>Rivas Esquivel</i>	
13:00		M1 Historische Geographie: Einführung GIS: "GIS für Anfänger" <i>Grubert</i>			
14:00	Italienisch: Lingua italiana B1 <i>Manghi</i>		Heraldik: Eine Einführung <i>Rolker</i>		
15:00					
16:00	Einführung in AutoCAD. M-FW-BF-120; M-EB-90/120; NF-V-BF-45; BA-SPO 2009: BA-30 Modul 3; BA-45 Modul 4; Export-15/10 Modul 4. <i>Kreisel</i>		B8d Fachmethodik II Humangeographie: Quantitative Methoden <i>Schellenberger</i>		
17:00					
18:00			Einführung in geographische Informationssysteme (GIS) in der Denkmalkunde. M-FW-BF; M-EB-90/120. <i>Stenger</i>		
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 16.10.2017 bis 22.10.2017
Einzeltermine vom 16.10.2017 bis 22.10.2017
Stand: Samstag, 27 Juli 2024 19:46:43