

UnivIS - Raumplan

KR12/02.01 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen
zur Raumbellegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 24.4.2017	Di 25.4.2017	Mi 26.4.2017	Do 27.4.2017	Fr 28.4.2017	Sa 29.4.2017	So 30.4.2017
06:00							
07:00							
08:00	B5n Fachmethodik I: "Kartographie" <i>Liebricht</i>	Fachdidaktik I - Planung, Durchführung und Auswertung von Unterrichtseinheiten <i>Batscheider</i>	B2 Physische Geographie II: "Klimatologie" <i>Liebricht</i>	Vorbereitungstreffen zur Exkursion "Rhön" <i>Liebricht</i>	Propädeutikum Die Islamische Welt in Geschichte und Gegenwart <i>Behzadi</i>	Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>	Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>
09:00	Einführung in das Fach Geographie-DiMS (GeoFW-2.0.1+2) <i>Jahreiß</i>			B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>		Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 3.1) <i>Jahreiß</i>	Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 4.1) <i>Jahreiß</i>
	Einführung in das Fach Geographie-DiGS (GeoFW-1.0.1) <i>Jahreiß</i>		B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIb: "Hydrologie und Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>	B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>		Geographische Bildungsarbeit (GeoDid-7.1) <i>Jahreiß</i>	Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 3.1) <i>Jahreiß</i>
				Aktive Pause <i>Voll</i>	Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 5.1) <i>Jahreiß</i>	Geographische Bildungsarbeit (GeoDid-7.1) <i>Jahreiß</i>	
10:00	B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>	B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>	Internationale Romanik 800-1150/international romanic art <i>Albrecht</i>				
	B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>	B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>					
11:00		B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs A <i>Liebricht</i>					
		B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs A <i>Liebricht</i>					
12:00	Historische Dachtragwerke. M-FW-BF-120; M-V-90; M-EB-90/120; SPO 2007 Modul 2; NF-V-BF-45 <i>Eißing</i>	Skandinavien - Imaginationen, Identitäten und Inszenierungen <i>Hendricks</i>		Wirtschafts- und Innovationsgeschichte im 20. Jahrhundert: 1918 bis 1945 <i>Wagner-Braun</i>			
13:00							
14:00	Die Kunst der Betrachter. Zur Geschichte des kommunikativen Gebrauchs von Kunstwerken. <i>Brassat</i>	B6 Regionale Geographie - Deutschland (humangeographischer Teil) <i>Redepenning</i>	Propädeutikum Architektur/Introduction to the history of architecture <i>Kastner</i>	B5 Fachmethodik I: "Kartographie I" <i>Liebricht</i>	Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>		
15:00					Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 4.1) <i>Jahreiß</i>		
16:00	B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie" <i>Liebricht</i>	B5 Fachmethodik I: "Statistik I" <i>Liebricht</i>	Historische Dachtragwerke. M-FW-BF-120; M-V-90; M-EB-90/120; SPO 2007 Modul 2; NF-V-BF-45 <i>Eißing</i>	Hochhäuser in den USA: Die Entstehung einer neuen Architektur/Skycrapers in the US: rise of a new architecture <i>Kastner</i>	Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 3.1) <i>Jahreiß</i>		
17:00					Geographische Bildungsarbeit (GeoDid-7.1) <i>Jahreiß</i>		
18:00	Archivkundliche Übung <i>Staudenmaier</i>		PS: Lebensläufe der Spätantike (Late antique lives) <i>Kreutzer</i>		Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 5.1) <i>Jahreiß</i>		
19:00	Archivkundliche Übung <i>Staudenmaier</i>	K Archäologisches Kolloquium mit Gastvorträgen <i>N.N.</i>					
		Archäologisches Kolloquium mit Gastvorträgen <i>Konrad</i>					
20:00		K Archäologisches Kolloquium (mit Gastvorträgen) <i>Schäfer</i>					
21:00							

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.4.2017 bis 30.4.2017
Einzeltermine vom 24.4.2017 bis 30.4.2017
Stand: Montag, 24 Juni 2024 13:36:54