

UnivIS - Raumplan

KR12/02.01 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 29.4.2019	Di 30.4.2019	Mi 1.5.2019	Do 2.5.2019	Fr 3.5.2019	Sa 4.5.2019	So 5.5.2019
08:00	Einführung in das Fach Geographie-DidGS (GeoFW-1.0.1) <i>Jahreiß</i>	PS Mediävistik II: Im Fokus der Forschung: Der Tristan Gottfrieds von Straßburg <i>Dillig</i>				Einführung in das Fach Geographie-DidGS (GeoFW-1.0.1) <i>Jahreiß</i>	Einführung in das Fach Geographie-DidGS (GeoFW-1.0.1) <i>Jahreiß</i>
09:00	B5n Fachmethodik I: "Kartographie" <i>Liebricht</i>			B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>		Einführung in das Fach Geographie-DidMS (GeoFW-2.0.1+2) <i>Jahreiß</i>	Einführung in das Fach Geographie-DidMS (GeoFW-2.0.1+2) <i>Jahreiß</i>
	Einführung in das Fach Geographie-DidMS (GeoFW-2.0.1+2) <i>Jahreiß</i>			B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>		Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>	Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>
10:00	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>		B6 Regionale Geographie Deutschland, physisch-geographischer Teil <i>Schielein</i>	M5 Sozial-/Bevölkerungsgeograph Anwendungsfelder: Praxisfelder für Geographen "Städtebau und Stadtgestaltung" <i>Ullrich</i>		
	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>			B9b Projektseminar "Städtebau und Stadtgestaltung" <i>Ullrich</i>		
11:00		B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs A <i>Liebricht</i>					
		B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs A <i>Liebricht</i>					
12:00	Praxisseminar: Der digitalen Kultur in Bamberg auf der Spur <i>Pusoma</i>	Elefanten im mittelalterlichen Europa (Elephants in medieval Europe) <i>van Eickels</i>		VL <i>Wagner-Braun</i>			
13:00							
14:00	Die Carracci und Caravaggio. Die Anfänge der Barockmalerei <i>Brassat</i>	B6 Regionale Geographie - Deutschland (humangeographischer Teil) <i>Scholl</i>		B5 Fachmethodik I: "Kartographie I" <i>Liebricht</i>	Einführung in das Fach Geographie-DidGS (GeoFW-1.0.1) <i>Jahreiß</i>		
15:00					Einführung in das Fach Geographie-DidMS (GeoFW-2.0.1+2) <i>Jahreiß</i>		
16:00	B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie" <i>Liebricht</i>	B5 Fachmethodik I: "Statistik I" <i>Liebricht</i>		Architekturgeschichte von Paris vom Mittelalter bis heute/Architectural history of Paris from the Middle Ages to the present <i>Albrecht</i>	Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>		
17:00							
18:00	Infoveranstaltung - MTP <i>Braumann</i>			Skulptur des Barock und Rokoko in Altbayern <i>Statnik</i>			
19:00							
20:00							
21:00							

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 29.4.2019 bis 5.5.2019
Einzeltermine vom 29.4.2019 bis 5.5.2019
Stand: Freitag, 05 Juli 2024 18:04:45