

UnivIS - Raumplan

KR12/02.01 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 22.4.2019	Di 23.4.2019	Mi 24.4.2019	Do 25.4.2019	Fr 26.4.2019	Sa 27.4.2019	So 28.4.2019
08:00		PS Mediävistik II: Im Fokus der Forschung: Der Tristan Gottfrieds von Straßburg <i>Dillig</i>	B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie" <i>Liebricht</i>	B5 Nachklausur <i>Liebricht</i>		Geographische Bildungsarbeit-MS (GeoDid 4.1) <i>Jahreiß</i>	Geographische Bildungsarbeit-MS (GeoDid 4.1) <i>Jahreiß</i>
09:00			B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>	B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>		Geographische Bildungsarbeit-RS (GeoDid 5.1) <i>Jahreiß</i>	Geographische Bildungsarbeit-RS (GeoDid 5.1) <i>Jahreiß</i>
			B2 Physische Geographie IIb: "Hydrologie und Vegetationsgeographie" <i>Schielein</i>	B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>		Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>	Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>
						Geographische Bildungsarbeit-GS (GeoDid 3.1) <i>Jahreiß</i>	Geographische Bildungsarbeit-GS (GeoDid 3.1) <i>Jahreiß</i>
						Geographische Bildungsarbeit-WiPäd (GeoDid-7.1) <i>Jahreiß</i>	Geographische Bildungsarbeit-WiPäd (GeoDid-7.1) <i>Jahreiß</i>
10:00		B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>	Architektur der Moderne (1900-1930)/Modern architecture <i>Albrecht</i>	B6 Regionale Geographie Deutschland, physisch-geographischer Teil <i>Schielein</i>			
		B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>					
11:00		Informationsveranstaltung für alle Studierenden Der Direktor des Instituts für Geographie					
		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		Elefanten im mittelalterlichen Europa (Elephants in medieval Europe) <i>van Eickels</i>	Museumsarchitektur/Museum architecture <i>von Moellendorff</i>	VL <i>Wagner-Braun</i>			
13:00							
14:00		B6 Regionale Geographie - Deutschland (humangeographischer Teil) <i>Scholl</i>	Propädeutikum Architektur/Introduction to the history of architecture <i>Tebel</i>	B5 Fachmethodik I: "Kartographie I" <i>Liebricht</i>		Geographische Bildungsarbeit-MS (GeoDid 4.1) <i>Jahreiß</i>	
15:00							Geographische Bildungsarbeit-RS (GeoDid 5.1) <i>Jahreiß</i>
16:00		B5 Fachmethodik I: "Statistik I" <i>Liebricht</i>	Tutorium zu den Vorlesungen »Jesus und die Kirche« und »Der Mensch in seiner Welt vor Gott« <i>Steinberger</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							Geographische Bildungsarbeit-GS (GeoDid 3.1) <i>Jahreiß</i>
18:00			PS: Kreutzer <i>Kreutzer</i>	Skulptur des Barock und Rokoko in Altbayern <i>Statnik</i>		Geographische Bildungsarbeit-WiPäd (GeoDid-7.1) <i>Jahreiß</i>	
19:00							

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 22.4.2019 bis 28.4.2019
Einzeltermine vom 22.4.2019 bis 28.4.2019
Stand: Freitag, 26 Juli 2024 00:37:09