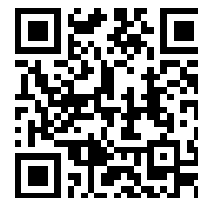


UnivIS - Raumplan

KR12/02.01 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen
zur Raumbellegung 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		08:00 - 10:00 PS Mediävistik II: Im Fokus der Forschung: Der Tristan Gottfrieds von Straßburg <i>Dillig</i>	08:15 - 09:00 B2 Physische Geographie II: "Klimatologie" <i>Liebricht</i>	08:15 - 09:00 B5 Nachklausur <i>Liebricht</i>		08:00 - 20:00 Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>	08:00 - 20:00 Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>
09:00				09:00 - 09:45 B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>		08:00 - 20:00 Geographische Bildungsarbeit-MS (GeoDid 4.1) <i>Jahreiß</i>	08:00 - 20:00 Geographische Bildungsarbeit-MS (GeoDid 4.1) <i>Jahreiß</i>
			09:15 - 10:00 B2 Physische Geographie II: Physische Geographie III: "Hydrologie und Vegetationsgeographie" <i>Schielein</i>	09:00 - 09:45 B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>		08:00 - 20:00 Geographische Bildungsarbeit-WiPäd (GeoDid-7.1) <i>Jahreiß</i>	08:00 - 20:00 Geographische Bildungsarbeit-WiPäd (GeoDid-7.1) <i>Jahreiß</i>
10:00		10:15 - 11:00 B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>	10:15 - 11:45 Architektur der Moderne (1900-1930)/Modern architecture <i>Albrecht</i>	10:15 - 11:45 B6 Regionale Geographie Deutschland, physisch-geographischer Teil <i>Schielein</i>		08:00 - 20:00 Geographische Bildungsarbeit-GS (GeoDid 3.1) <i>Jahreiß</i>	08:00 - 20:00 Geographische Bildungsarbeit-GS (GeoDid 3.1) <i>Jahreiß</i>
		10:15 - 11:00 B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>				08:00 - 20:00 Geographische Bildungsarbeit-RS (GeoDid 5.1) <i>Jahreiß</i>	08:00 - 20:00 Geographische Bildungsarbeit-RS (GeoDid 5.1) <i>Jahreiß</i>
11:00		11:15 - 12:00 Informationsveranstaltung für alle Studierenden <i>Der Direktor des Instituts für Geographie</i>					
		11:15 - 12:00 B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs A <i>Liebricht</i>					
		11:15 - 12:00 B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs A <i>Liebricht</i>					
12:00		12:15 - 13:45 Elefanten im mittelalterlichen Europa (Elephants in medieval Europe) <i>van Eickels</i>	12:15 - 13:45 Museumarchitektur/Museum architecture <i>von Moellendorff</i>	12:00 - 14:00 VL <i>Wagner-Braun</i>			
13:00							
14:00					14:00 - 20:00 Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>		
15:00		14:15 - 15:45 B6 Regionale Geographie - Deutschland (humangeographischer Teil) <i>Scholl</i>	14:15 - 15:45 Propädeutikum Architektur/Introduction to the history of architecture <i>Tebel</i>	14:15 - 15:45 B5 Fachmethodik I: "Kartographie I" <i>Liebricht</i>	14:00 - 20:00 Geographische Bildungsarbeit-MS (GeoDid 4.1) <i>Jahreiß</i>		
16:00					14:00 - 20:00 Geographische Bildungsarbeit-WiPäd (GeoDid-7.1) <i>Jahreiß</i>		
17:00		16:15 - 17:45 B5 Fachmethodik I: "Statistik I" <i>Liebricht</i>	16:00 - 18:00 Tutorium zu den Vorlesungen »Jesus und die Kirche« und »Der Mensch in seiner Welt vor Gott« <i>Steinberger</i>	16:15 - 17:45 Architekturgeschichte von Paris vom Mittelalter bis heute/Architectural history of Paris from the Middle Ages to the present <i>Albrecht</i>	14:00 - 20:00 Geographische Bildungsarbeit-GS (GeoDid 3.1) <i>Jahreiß</i>		
18:00			18:00 - 19:30 PS: Kreuzer <i>Kreutzer</i>	18:00 - 19:30 Skulptur des Barock und Rokoko in Altbayern <i>Statnik</i>			
19:00					14:00 - 20:00 Geographische Bildungsarbeit-RS (GeoDid 5.1) <i>Jahreiß</i>		

Änderungen der Raumbellegung 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: Montag, 29 Juli 2024 08:04:22