

# UnivIS - Raumplan KR12/02.01 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung 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	08:15 - 09:45 B5a Fachmethodik I: "Kartographie" <i>Liebricht</i>	08:00 - 10:00 PS Mediävistik II: Im Fokus der Forschung: Der Tristan Gottfrieds von Straßburg <i>Dillig</i>				08:00 - 20:00 Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>	08:00 - 20:00 Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>
09:00	08:15 - 09:45 Einführung in das Fach Geographie-DiGS (GeoFW-1.0.1) <i>Jahreiß</i>  08:15 - 09:45 Einführung in das Fach Geographie-DiMS (GeoFW-2.0.1+2) <i>Jahreiß</i>			09:00 - 09:45 B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>  09:00 - 09:45 B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>		08:00 - 20:00 Einführung in das Fach Geographie-DiGS (GeoFW-1.0.1) <i>Jahreiß</i>  08:00 - 20:00 Einführung in das Fach Geographie-DiMS (GeoFW-2.0.1+2) <i>Jahreiß</i>	08:00 - 20:00 Einführung in das Fach Geographie-DiGS (GeoFW-1.0.1) <i>Jahreiß</i>  08:00 - 20:00 Einführung in das Fach Geographie-DiMS (GeoFW-2.0.1+2) <i>Jahreiß</i>
10:00	10:15 - 11:45 B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>  10:15 - 11:45 B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>	10:15 - 11:00 B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>  10:15 - 11:00 B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>		10:15 - 11:45 B6 Regionale Geographie Deutschland, physisch-geographischer Teil <i>Schielein</i>	10:00 - 12:00 MS Sozial-/Bevölkerungsgeographie Anwendungsfelder; Praxisfelder für Geographen "Städtebau und Stadtgestaltung" <i>Ullrich</i>  10:15 - 11:45 B9h Projektseminar "Städtebau und Stadtgestaltung" <i>Ullrich</i>		
11:00		11:15 - 12:00 B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs A <i>Liebricht</i>  11:15 - 12:00 B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs A <i>Liebricht</i>					
12:00	12:00 - 14:00 Praxisseminar: Der digitalen Kultur in Bamberg auf der Spur <i>Pusoma</i>	12:15 - 13:45 Elefanten im mittelalterlichen Europa (Elephants in medieval Europe) <i>van Eickels</i>		12:00 - 14:00 VL <i>Wagner-Braun</i>			
13:00							
14:00	14:15 - 15:45 Die Carracci und Caravaggio. Die Anfänge der Barockmalerei <i>Brassat</i>	14:15 - 15:45 B6 Regionale Geographie - Deutschland (humangeographischer Teil) <i>Scholl</i>		14:15 - 15:45 BS Fachmethodik I: "Kartographie I" <i>Liebricht</i>	14:00 - 20:00 Block GeoDid-N1 <i>Jahreiß</i>  14:00 - 20:00 Einführung in das Fach Geographie-DiGS (GeoFW-1.0.1) <i>Jahreiß</i>		
15:00					14:00 - 20:00 Einführung in das Fach Geographie-DiMS (GeoFW-2.0.1+2) <i>Jahreiß</i>		
16:00	16:15 - 17:45 B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie" <i>Liebricht</i>	16:15 - 17:45 BS Fachmethodik I: "Statistik I" <i>Liebricht</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>			
17:00					14:00 - 20:00 Einführung in das Fach Geographie-DiMS (GeoFW-2.0.1+2) <i>Jahreiß</i>		
18:00	18:00 - 20:30 Infoveranstaltung - MTP <i>Braumann</i>			18:00 - 19:30 Skulptur des Barock und Rokoko in Altbayern <i>Statnik</i>			
19:00							
20:00							
21:00							

Änderungen der Raumbelegung 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: Dienstag, 23 Juli 2024 14:46:39