

# UnivIS - Raumplan

## KR12/02.01 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung 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	08:15 - 09:45 <b>B5n Fachmethodik I: "Kartographie"</b> <i>Liebricht</i>	08:00 - 10:00 <b>Fachdidaktik I - Planung, Durchführung und Auswertung von Unterrichtseinheiten</b> <i>Batscheider</i>	08:15 - 09:00 <b>B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie"</b> <i>Liebricht</i>	07:30 - 08:45 <b>Vorbereitungstreffen zur Exkursion "Rhein"</b> <i>Liebricht</i>	08:15 - 09:45 <b>Propädeutikum Die Islamische Welt in Geschichte und Gegenwart</b> <i>Behzadi</i>	08:00 - 20:00 <b>Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 5.1)</b> <i>Jahreiß</i>	08:00 - 20:00 <b>Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 4.1)</b> <i>Jahreiß</i>
09:00	08:15 - 09:45 <b>Einführung in das Fach Geographie-DidGS (GeoFW-1.0.1)</b> <i>Jahreiß</i>			09:00 - 09:45 <b>B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B</b> <i>Liebricht</i>		08:00 - 20:00 <b>Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 3.1)</b> <i>Jahreiß</i>	08:00 - 20:00 <b>Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 5.1)</b> <i>Jahreiß</i>
	08:15 - 09:45 <b>Einführung in das Fach Geographie-DidMS (GeoFW-2.0.1+2)</b> <i>Jahreiß</i>		09:15 - 10:00 <b>B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIb: "Hydrologie und Vegetationsgeographie"</b> <i>Liebricht</i>	09:00 - 09:45 <b>B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B</b> <i>Liebricht</i>		08:00 - 20:00 <b>Geographische Bildungsarbeit (GeoDid-7.1)</b> <i>Jahreiß</i>	08:00 - 20:00 <b>Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 3.1)</b> <i>Jahreiß</i>
				09:45 - 10:00 <b>Aktive Pause</b> <i>Voll</i>		08:00 - 20:00 <b>Block GeoDid-N1</b> <i>Jahreiß</i>	08:00 - 20:00 <b>Geographische Bildungsarbeit (GeoDid-7.1)</b> <i>Jahreiß</i>
							08:00 - 20:00 <b>Block GeoDid-N1</b> <i>Jahreiß</i>
10:00	10:15 - 11:45 <b>B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie"</b> <i>Liebricht</i>	10:15 - 11:00 <b>B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie"</b> <i>Liebricht</i>	10:15 - 11:45 <b>Internationale Romanik 800-1150/international roman ic art</b> <i>Albrecht</i>				
	10:15 - 11:45 <b>B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie"</b> <i>Liebricht</i>	10:15 - 11:00 <b>B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie"</b> <i>Liebricht</i>					
11:00		11:15 - 12:00 <b>B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs A</b> <i>Liebricht</i>					
		11:15 - 12:00 <b>B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs A</b> <i>Liebricht</i>					
12:00	12:15 - 13:45 <b>Historische Dachtragwerke. M-FW-BF-120; M-V-90; M-EB-90/120; SPO 2007 Modul 2; NF-V-BF-45</b> <i>Eißing</i>	12:00 - 14:00 <b>Skandinavien - Imaginationen, Identitäten und Inszenierungen</b> <i>Hendricks</i>		12:00 - 14:00 <b>V Wirtschafts- und Innovationsgeschichte im 20. Jahrhundert</b> <i>Wagner-Braun</i>			
13:00							
14:00	14:15 - 15:45 <b>Die Kunst der Betrachter. Zur Geschichte des kommunikativen Gebrauchs von Kunstwerken.</b> <i>Brassat</i>	14:15 - 15:45 <b>B6 Regionale Geographie - Deutschland (humangeographischer Teil)</b> <i>Redepenning</i>	14:15 - 15:45 <b>Propädeutikum Architektur/Introduction to the history of architecture</b> <i>Kastner</i>	14:15 - 15:45 <b>B5 Fachmethodik I: "Kartographie I"</b> <i>Liebricht</i>	14:00 - 20:00 <b>Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 4.1)</b> <i>Jahreiß</i>		
15:00					14:00 - 20:00 <b>Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 5.1)</b> <i>Jahreiß</i>		
16:00	16:15 - 17:45 <b>B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie"</b> <i>Liebricht</i>	16:15 - 17:45 <b>B5 Fachmethodik I: "Statistik I"</b> <i>Liebricht</i>	16:15 - 17:45 <b>Historische Dachtragwerke. M-FW-BF-120; M-V-90; M-EB-90/120; SPO 2007 Modul 2; NF-V-BF-45</b> <i>Eißing</i>	16:15 - 17:45 <b>Hochhäuser in den USA: Die Entstehung einer neuen Architektur/Skycrapers in the US: rise of a new architecture</b> <i>Kastner</i>	14:00 - 20:00 <b>Geographische Bildungsarbeit (GeoDid 3.1)</b> <i>Jahreiß</i>		
17:00					14:00 - 20:00 <b>Geographische Bildungsarbeit (GeoDid-7.1)</b> <i>Jahreiß</i>		
18:00	18:00 - 20:00 <b>Archivkundliche Übung</b> <i>Staudenmaier</i>		18:00 - 19:30 <b>PS Spätantike Lebensläufe</b> <i>Kreutzer</i>				
19:00	18:00 - 20:00 <b>Archivkundliche Übung</b> <i>Staudenmaier</i>	19:15 - 20:45 <b>K Archiologisches Kolloquium (mit Gastvorträgen)</b> <i>Schäfer</i>			14:00 - 20:00 <b>Block GeoDid-N1</b> <i>Jahreiß</i>		
		19:15 - 20:45 <b>K</b> <i>Konrad</i>					
20:00		19:15 - 20:45 <b>K Archiologisches Kolloquium mit Gastvorträgen</b> <i>N.N.</i>					
21:00							

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Sandra Ther (Tel. 0951/863-2301,  
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, 23 September 2024 15:08:14