

UnivIS - Raumplan KR12/02.01 - Hochzeitshaus

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

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Sandra Ther (App. 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: Mittwoch, 17 Juli 2024 20:16:00