

# UnivIS - Raumplan KR12/02.01 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:15 - 09:45 Einführung in das Fach Geographic-DidGS (GeoFW-1.0.1) <i>Jahreiß</i>	08:00 - 10:00 Fachdidaktik I - Planung, Durchführung und Auswertung von Unterrichtseinheiten <i>Bauscheider</i>	08:15 - 09:00 B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie" <i>Liebricht</i>		08:15 - 09:45 Propädeutikum Die Islamische Welt in Geschichte und Gegenwart <i>Beckold</i>
<b>09:00</b>	08:15 - 09:45 B5a Fachmethodik I: "Kartographie" <i>Liebricht</i>		09:15 - 10:00 B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIb: "Hydrologie und Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>	09:00 - 09:45 B InGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>	
	08:15 - 09:45 Einführung in das Fach Geographic-DidMS (GeoFW-2.0.1+2) <i>Jahreiß</i>			09:00 - 09:45 B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B <i>Liebricht</i>	
				09:45 - 10:00 Aktive Pause <i>Voll</i>	
<b>10:00</b>	10:15 - 11:45 B InRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>	10:15 - 11:00 B InRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>	10:15 - 11:45 Internationale Romanik 800-1150/international romanic art <i>Abrecht</i>		
	10:15 - 11:45 B InGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>	10:15 - 11:00 B InGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" <i>Liebricht</i>			
<b>11:00</b>		11:15 - 12:00 B InGSMS 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>			
<b>12:00</b>	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 <i>Eißing</i>	12:00 - 14:00 Skandinavien - Imaginationen, Identitäten und Inszenierungen <i>Hendricks</i>	12:15 - 13:45 Spätmittelalterliche Schutztetel/Late Medieval Altarpieces <i>von Moellendorff</i>	12:00 - 14:00 Wirtschafts- und Innovationsgeschichte im 20. Jahrhundert: 1918 bis 1945 <i>Wagner-Braun</i>	
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	14:15 - 15:45 Die Kunst der Betrachter. Zur Geschichte des kommunikativen Gebrauchs von Kunstwerken. <i>Brasat</i>	14:15 - 15:45 B6 Regionale Geographie - Deutschland (humangeographischer Teil) <i>Redepenning</i>	14:15 - 15:45 Propädeutikum Architektur/Introduction to the history of architecture <i>Kasner</i>	14:15 - 15:45 B5 Fachmethodik I: "Kartographie I" <i>Liebricht</i>	
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>	16:15 - 17:45 B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie" <i>Liebricht</i>	16:15 - 17:45 B5 Fachmethodik I: "Statistik I" <i>Liebricht</i>	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 <i>Eißing</i>	16:15 - 17:45 Hochhäuser in den USA: Die Entstehung einer neuen Architektur/Skycrapers in the US: rise of a new architecture <i>(nicht 8.6.)</i> <i>Kasner</i>	
<b>17:00</b>					
<b>18:00</b>	18:00 - 20:00 Archivkundliche Übung <i>Staudenmaier</i>		18:00 - 19:30 PS: Lebensläufe der Spätantike (Late antique lives) <i>Kreutzer</i>		
<b>19:00</b>	18:00 - 20:00 Archivkundliche Übung <i>Staudenmaier</i>	19:15 - 20:45 K Archäologisches Kolloquium (mit Gastvorträgen) <i>Schäfer</i>			
		19:15 - 20:45 K Archäologisches Kolloquium mit Gastvorträgen <i>N.N.</i>			
<b>20:00</b>		19:15 - 20:45 Archäologisches Kolloquium mit Gastvorträgen <i>Konrad</i>			
<b>21:00</b>					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.4.2017 bis 30.7.2017  
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Sonntag, 28 Juli 2024 18:25:54