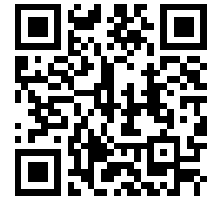


# UnivIS - Raumplan

## KR12/01.05 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 15.10.2018	Di 16.10.2018	Mi 17.10.2018	Do 18.10.2018	Fr 19.10.2018
08:00					08:15 - 09:45 <b>WS-N2: AG: Geographiedidaktik in der Lehre (feststehender Teilnehmerkreis, keine Anmeldung möglich)</b> <i>Jahreiß</i>
09:00	09:00 - 09:45 <b>Datenauswertung am PC: Darstellende und analysierende Verfahren, Kurs A</b> <i>Grubert</i>	09:00 - 09:45 <b>Datenauswertung am PC: Darstellende und analysierende Verfahren, Kurs B</b> <i>Grubert</i>			
10:00	10:00 - 12:00 <b>UE Ein Dorf stellt sich vor - Die Umsetzung des LEADER Projekts "Kulturerlebnis Fränkische Schweiz" in Wonsees</b> <i>Mühlwinkel</i>	10:00 - 12:00 <b>WS-E1: GeoDid</b> <i>Jahreiß</i>	10:00 - 12:00 <b>TU Tutorium des Instituts für Geschichtswissenschaft und Europäische Ethnologie (Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten/Schreibwerk)</b> <i>So</i>	10:00 - 12:00 <b>WS-N13: GIS und Schule</b> <i>Jahreiß</i>	
11:00					
12:00	12:15 - 13:45 <b>Mittelalterliche Quellen edieren</b> <i>Rolker</i>	12:15 - 13:45 <b>Die Kirchenreform des Hochmittelalters</b> <i>Rolker</i>	12:15 - 14:30 <b>Ü Introduction to Geographic Information Systems in Archaeology using QGIS</b> <i>Kostyrko</i>		
13:00					
14:00		14:00 - 16:00 <b>WS-E2:GeoDid</b> <i>Jahreiß</i>		14:15 - 15:45 <b>WS-N10: GeoDid-Kurs Nr. 11</b> <i>Jahreiß</i>	
15:00					
16:00			16:00 - 18:00 <b>WS-N9: GeoDid-Kurs Nr. 10</b> <i>Jahreiß</i>	16:00 - 18:00 <b>Italienisch: Lingua italiana C1 / Ab WS 18-19 für BA-, MA und LA-Studierende: Italiano 3</b> <i>Manghi</i>	
17:00					
18:00			18:00 - 20:00 <b>WS-N8: GeoDid-Kurs Nr. 7</b> <i>Jahreiß</i>		
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 21.10.2018  
Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 21.10.2018  
Stand: Sonntag, 28 Juli 2024 16:54:09