

UnivIS - Raumplan KR14/00.06

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 9.4.2018	Di 10.4.2018	Mi 11.4.2018	Do 12.4.2018	Fr 13.4.2018	Sa 14.4.2018
08:00			08:00 - 10:15 S	08:00 - 10:00 Projekt Reißverschluss		
09:00		08:30 - 10:00 Wasser eine archäologische Sicht auf historisches Ressourcenmanagement				
10:00	10:00 - 12:00 S: Aspekte des Englischunterrichts I (Theorie-/Praxisseminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum für Studierende des Lehramtes an Grundschulen)	10:15 - 11:45 S/HS Archäologie & Geschichte: die historische Interpretation archäologischer Funde und Befunde	10:15 - 11:45 Ü Fundgruppen in der Eisenzeit	10:00 - 12:00 Seminar/Proseminar: Gegenwartsdramatik		10:00 - 17:00 Totale Institution Gefängnis - Kulturwissenschaftliche An- und Einsichten
11:00						
12:00	12:15 - 13:45 M4 (StuPO vor SS18): Seminar: Regionale Geographie: Böhmen	12:15 - 13:45 PS Einführung in die Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie		12:15 - 13:45 S/HS Ur- und Frühgeschichte Irlands		
13:00					13:00 - 18:00 Totale Institution Gefängnis - Kulturwissenschaftliche An- und Einsichten	
14:00	14:00 - 16:00 UE Bayern im Umbruch Vom Ende der Monarchie bis zum Hitlerputsch	14:15 - 15:45 Grabungstechnik	14:15 - 15:45 Niedersachsen	14:00 - 16:00 Ü Einführung in die lateinisch-deutsche Übersetzung		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 Pflegethik	16:15 - 17:45 K Kolloquium für Examenskandidatinnen und -kandidaten	15:45 - 18:00 Fachspezifisches Tutorium IVGA	16:15 - 17:45 PS Archäologische Zeugnisse des frühen bis hohen Mittelalters in Nordbayern		
17:00						
18:00	18:00 - 20:00 UE Internes Projektseminar	18:00 - 20:00 Oberseminar zur Geschichte Mittel- und Osteuropas				
19:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Sandra Ther (Tel. 0951/863-2301,
dekanatssekretariat.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 15.4.2018
Einzeltermine vom 9.4.2018 bis 15.4.2018
Stand: Dienstag, 24 September 2024 15:31:57