

UnivIS - Raumplan KR14/00.06

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung 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	Sa 20.10.2018
08:00			08:00 - 10:15 PS/GS Konrad	08:00 - 10:00 Projekt Reißverschluss Wolfrum		
09:00		08:30 - 10:00 V Geophysikalische Prospektion und Geoarchäologie Sonnemann				
10:00	10:00 - 12:00 S: Aspekte des Englischunterrichts I (Theorie-/Praxisseminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum für Studierende des Lehramtes an Gymnasien (Praktikumsgruppe Clavius-Gymnasium) und Mittelschulen) Müller	10:15 - 11:45 S/HS Die bäuerliche Lebenswelt von der Spätantike bis zur Industrialisierung Schreg	10:15 - 11:45 Ü Fundgruppen der Römischen Kaiserzeit Schäfer	10:00 - 12:00 Übung (B): Introduction to English Language Teaching and Learning Wessel	10:00 - 12:30 Register Variation in English Vetter 12:00 - 14:00 Tutorium 2 erweitert Miericke	10:00 - 14:00 Leseförderung im Leseclub Reidelshöfer
11:00						
12:00		12:00 - 14:00 Tutorium 2 Miericke	12:15 - 13:00 Gräzistische Übung für Anfänger Schauer	12:15 - 13:45 S/HS Depofunde. Gaben an die Götter? Schäfer		
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 PS Phantome des Terrors? Politisch motivierte Gewalt im 19. Jahrhundert Mühlwinkel	14:15 - 15:45 Grabungstechnik Ziegler	14:15 - 15:45 PS Einführung in die Archäologie des Mittelalters und der Neuzeit Bischof	14:00 - 16:00 PS Ovid, Ars amatoria Zenk		
15:00					15:00 - 20:00 Leseförderung im Leseclub Reidelshöfer	
16:00		16:15 - 17:45 K Kolloquium für Examenskandidatinnen und -kandidaten Schreg	16:15 - 17:45 Ü Fund-Übung Bischof	16:15 - 17:45 Ü Hochkulturen Mexiko's Wilkosz		
17:00						
18:00		18:00 - 19:30 Forschungssem. Schedl				
19:00						

Änderungen der Raumbelegung 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: Montag, 29 Juli 2024 11:41:29