

UnivIS - Raumplan

KR14/00.06

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------|---|--|---|---|--|
| 08:00 | | | 08:00 - 10:15 PS/GS Konrad: Das römische Sizilien | 08:00 - 10:00 Projekt Reißverschluss | |
| 09:00 | | 08:30 - 10:00 V Geophysikalische Prospektion und Geoarchäologie | | | |
| 10:00 | 10:00 - 12:00 S: Aspekte des Englischunterrichts I (Theorie-/Praxissem zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum für Studierende des Lehramtes an Gymnasien (Praktikumsgruppe Clavius-Gymnasium und Mittelschulen) | 10:15 - 11:45 S/HS Die bäuerliche Lebenswelt von der Spätantike bis zur Industrialisierung | 10:15 - 11:45 Ü Fundgruppen der Römischen Kaiserzeit | 10:00 - 12:00 Übung (B): Introduction to English Language Teaching and Learning | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | 12:00 - 14:00 Tutorium 2 | 12:15 - 13:00 Gräzistische Übung für Anfänger | 12:15 - 13:45 S/HS Depotfunde. Gaben an die Götter? | 12:00 - 14:00 Tutorium 2 erweitert (bis 25.1., nicht 1.2., 8.2.) |
| 13:00 | | | | | |
| 14:00 | 14:00 - 16:00 PS Phantome des Terrors? Politisch motivierte Gewalt im 19. Jahrhundert | 14:15 - 15:45 Ü Einführung in die Grabungstechnik | 14:15 - 15:45 PS Einführung in die Archäologie des Mittelalters und der Neuzeit | 14:00 - 16:00 PS Ovid, Ars amatoria | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 16:00 - 18:00 GK: Grundkurs im Einführungsmodul "Theorien und Methoden" (ab 22.10., nicht 15.10.) | 16:15 - 17:45 K Kolloquium für Examenskandidatin und -kandidaten | 16:15 - 17:45 Ü Fund-Übung | 16:15 - 17:45 Ü Hochkulturen Mexiko´s | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | | 18:00 - 19:30 Forschungsseminar (14tg.) | | | |
| 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 9.2.2019
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Sonntag, 28 Juli 2024 11:15:19