

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00			P Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum im Fach Latein Ü Übungen zur lateinischen Grammatik und Stilistik Kurs I, 2. Teil U7/01.05	Ü Übungen zur lateinischen Grammatik und Stilistik, Kurs III A U5/02.17 Ü Übung zur Vorbereitung auf das Staatsexamen im Fach Latein (Interpretation) (nur 23.1.) U5/02.18	Ü Lat.-dt. Übersetzungsübungen I U2/01.36	OS Oberseminar Literaturwissenschaftliche Methoden (nur 18.1.) MG2/01.02
09:00						
10:00	Ü Übungen zur lateinischen Grammatik und Stilistik, Kurs II U5/02.17		Ü Übungen zur lateinischen Grammatik und Stilistik, Kurs III B U5/01.22	Ü Einführung in die lateinisch-deutsche Übersetzung (nur 25.10.) U2/01.36		
11:00				OS Oberseminar Literaturwissenschaftliche Methoden (nur 17.1.) MG1/01.02		
12:00			S Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum im Fach Latein MG1/01.02 Studentischer Lektürekreis Latein MG1/02.05 Ü Einführung in das Studium der Klassischen Philologie (für Gräzisten und Latinisten) U5/01.18	TU Tutorium zur Einführung in das Studium der Klassischen Philologie U9/01.11 Ü Lektüreübung Cicero, Auswahl aus den Reden U5/02.17		
13:00						
14:00		Altgriechisch: Altgriechischer Sprachkurs, 1. Teil WE5/01.067		PS Plautus, Mostellaria KR14/00.06		
15:00		Ü Übung zur Vorbereitung auf das Staatsexamen im Fach Latein (Interpretation) MG1/01.02				
16:00		HS Horaz, Literaturbriefe (Augustusbrief, Florusbrief, Ars poetica) MG2/01.02	OS Forschungsseminar: Tragikerfragmente TrRF III und IV U5/02.01	Ü Lektüreübung Catull U5/02.17		
17:00			TU Tutorium zu den Übungen zur lateinischen Grammatik und Stilistik, Kurs I, 2. Teil U2/02.04			
18:00	Ü Lat.-dt. Übersetzungsübungen II (auch zur Vorbereitung auf das Staatsexamen) MG1/02.05	OS Oberseminar Literaturwissenschaftliche Methoden U5/02.17	V Ovid, Liebesdichtung (Amores, Ars amatoria, Remedia amoris) U5/02.18	Ü Lektüreübung Vergil, Aeneis, Bücher 7 und 8 SP17/01.18		
19:00		Ü Übungen zur griechischen und römischen Metrik U5/01.18				
20:00						
21:00						