

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 10:00 Seminar Franz MG2/02.04	08:00 - 10:00 Ü-Arbeiten in der Lernwerkstatt MG2/02.03	08:00 - 10:00 S-Didaktik der Grundschule MG2/02.10	08:00 - 10:00 S-Didaktik der Grundschule MG2/02.03	
	08:00 - 10:00 Seminare-Ute Franz MG2/02.04	08:00 - 12:00 Seminare-Ute Franz MG2/02.04			
09:00	08:00 - 10:00 Ü-Arbeiten in der Lernwerkstatt MG2/02.03	10:00 - 12:00 HS- Experimentieren als fachgemäße Arbeitsweise in der naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts Achtung: Beginn ab dem 30.04.2019!!! MG2/02.10			
10:00	10:00 - 11:00 S-Didaktik der Grundschule MG2/02.03	10:00 - 12:00 Seminar Franz MG2/02.04	10:00 - 12:00 S-Abschlussarbeiten in der Didaktik der Grundschule MG2/02.03	10:00 - 12:00 Seminare-Ute Franz MG2/01.03	10:00 - 18:00 S-Didaktik der Grundschule MG2/02.03
	10:00 - 12:00 V/Ü-Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts M3N/02.32	10:00 - 12:00 Prüfungsvorbesprechung "Didaktik des Sachunterrichts" - Ute Franz, Angelika Rüb, Nicola Groh, Christian Renk und Carina Neubauer (nur 23.7.) MG2/02.10	10:00 - 12:00 Seminare-Ute Franz MG2/01.03	10:00 - 14:00 Seminare-Ute Franz MG2/02.04	14:00 - 20:00 HS- Experimentieren als fachgemäße Arbeitsweise in der naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts (nur 5.7.) Achtung: Beginn ab dem 30.04.2019!!! MG2/02.03, MG2/02.10
11:00			10:00 - 14:00 Seminare-Ute Franz MG2/02.04	12:00 - 18:00 S-Didaktik der Grundschule MG2/02.03	
12:00	12:00 - 14:00 S-Didaktik der Grundschule MG2/02.04, MG2/01.03	12:00 - 14:00 S-Didaktik der Grundschule MG2/02.03			
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 HS-Das Thema "Strom und elektrische Energie" im Sachunterricht MG2/02.03, MG2/02.04, MG2/02.10		14:00 - 16:00 S-Didaktik der Grundschule MG2/02.10		
15:00	14:00 - 16:00 Seminar Franz MG2/02.04				
16:00	14:00 - 18:00 Seminare-Ute Franz MG2/02.04				
17:00	16:00 - 18:00 Ü-Arbeiten in der Lernwerkstatt MG2/02.03				
18:00		18:00 - 20:00 Informationsveranstaltung 1. Staatsexamen (nur 7.5.) MG1/00.04			
19:00					