

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
08:00	<p>HS-Offener Unterricht als Möglichkeit des Umgangs mit Heterogenität (Hauptseminar A) MG2/02.10</p> <p>Seminar Franz MG2/02.04</p> <p>Seminare-Ute Franz MG2/02.04</p>	<p>S-Sachunterricht zum Lerninhalt Wasser nachhaltig und vielfältig gestalten MG2/02.10</p> <p>Ü-Arbeiten in der Lernwerkstatt MG2/02.03</p> <p>Seminare-Ute Franz MG2/02.04</p> <p>Studienbegleitendes JUMP-Praktikum in der Grundschule XPraktikumsklassen</p> <p>HS- Experimentieren als fachgemäße Arbeitsweise in der naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts MG2/02.10</p>	<p>S-Didaktik der Grundschule MG2/02.10</p> <p>Studienbegleitendes JUMP-Praktikum in der Grundschule XPraktikumsklassen</p> <p>S-Begleitveranstaltung zum JUMP-Praktikum MG2/02.03</p> <p>S-Abschlussarbeiten in der Didaktik der Grundschule MG2/02.03</p> <p>Seminare-Ute Franz MG2/01.03</p> <p>Seminare-Ute Franz MG2/02.04</p>	<p>S-Didaktik der Grundschule MG2/02.03</p> <p>Studienbegleitendes JUMP-Praktikum in der Grundschule XPraktikumsklassen</p> <p>S-Perspektiven auf und im Sachunterricht-Gruppe 2 (Basisseminar) MG2/01.02</p> <p>S-Perspektiven des Sachunterrichts - Kompetenzorientiert Lehren und Lernen MG2/02.03</p> <p>Seminare-Ute Franz MG2/01.03</p> <p>Seminare-Ute Franz MG2/02.04</p> <p>S-Perspektiven auf und im Sachunterricht Gruppe 1 (Basisseminar) MG2/02.03</p> <p>S-Didaktik der Grundschule MG2/02.03</p>	<p>Studienbegleitendes JUMP-Praktikum in der Grundschule XPraktikumsklassen</p> <p>S-Didaktik der Grundschule MG2/02.03</p> <p>S-Sachunterricht zum Lerninhalt Wasser nachhaltig und vielfältig gestalten (nur 17.5.)</p> <p>HS- Experimentieren als fachgemäße Arbeitsweise in der naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts (nur 5.7.)</p> <p>MG2/02.03, MG2/02.10</p> <p>HS-Das Thema "Strom und elektrische Energie" im Sachunterricht (nur 12.7.)</p> <p>MG2/02.03, MG2/02.04</p>			
09:00	<p>Ü-Arbeiten in der Lernwerkstatt MG2/02.03</p> <p>Studienbegleitendes JUMP-Praktikum in der Grundschule XPraktikumsklassen</p> <p>S-Didaktik der Grundschule MG2/02.03</p>	<p>Studienbegleitendes JUMP-Praktikum in der Grundschule XPraktikumsklassen</p> <p>HS- Experimentieren als fachgemäße Arbeitsweise in der naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts MG2/02.10</p> <p>HS- Heterogenität aus interdisziplinärer Perspektive (Kurs A) MG2/02.03</p> <p>HS-Heterogenität aus interdisziplinärer Perspektive (Kurs B) MG2/02.04</p> <p>Seminar Franz MG2/02.04</p> <p>Prüfungsvorbesprechung "Didaktik des Sachunterrichts" - Ute Franz, Angelika Rüb, Nicola Groh, Christian Renk und Carina Neubauer (nur 23.7.) MG2/02.10</p>					<p>S-Handlungsorientierte Methoden im Sachunterricht (nur 18.5., 6.7.) Vorbesprechung: 29.4. MG2/02.03</p>	<p>S-Handlungsorientierte Methoden im Sachunterricht (nur 19.5., 7.7.) Vorbesprechung: 29.4. MG2/02.03</p>
10:00	<p>V/Ü-Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts M3N/02.32</p>							
11:00								
12:00	<p>S-Didaktik der Grundschule MG2/02.04, MG2/01.03</p>	<p>S-Didaktik der Grundschule MG2/02.03</p>						
13:00								
14:00	<p>HS-Das Thema "Strom und elektrische Energie" im Sachunterricht MG2/02.03, MG2/02.04, MG2/02.10</p>		<p>S-Didaktik der Grundschule MG2/02.10</p>					
15:00	<p>Seminar Franz MG2/02.04</p>							
16:00	<p>Seminare-Ute Franz MG2/02.04</p>							
17:00	<p>Ü-Arbeiten in der Lernwerkstatt MG2/02.03</p>							
18:00								
19:00								