

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

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