

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:15 - 11:45 <b>Grundlagen der Chemie I</b>		08:00 - 12:00 <b>Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Biologie)</b>		
<b>09:00</b>	08:15 - 11:45 <b>Grundlagen der Chemie I</b>		08:00 - 12:00 <b>Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Chemie)</b>	09:00 - 12:15 <b>Das Schulbienenprojekt</b> (14tg.)	
<b>10:00</b>	08:15 - 11:45 <b>Grundlagen der Chemie I</b>	10:15 - 11:45 <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A)</b> 10:15 - 11:45 <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A)</b> 10:15 - 11:45 <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs B)</b> 10:15 - 11:45 <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs B)</b>	10:15 - 11:45 <b>Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten</b> 10:15 - 11:45 <b>Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten</b> 10:15 - 11:45 <b>Oberseminar: Fachdidaktische Lehr-/Lernforschung</b> 10:15 - 11:45 <b>Oberseminar: Fachdidaktische Lehr-/Lernforschung</b>	10:15 - 11:45 <b>Artbestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien</b> 10:15 - 11:45 <b>Artbestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien</b>	
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>	12:15 - 13:45 <b>Übungen "Grundlagen der Biologie I"</b>	12:15 - 15:45 <b>Grundlagen der Biologie I (Theorie- und Praxisseminar)</b>			
<b>13:00</b>	12:15 - 13:45 <b>Übungen "Grundlagen der Chemie I"</b>	MND/00.02, MND/00.03 13:15 - 14:45 <b>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie)</b>	13:15 - 14:45 <b>Kompetenzorientierte Aufgaben &amp; Methoden im naturwissenschaftlichen Unterricht</b> 13:15 - 14:45 <b>Kompetenzorientierte Aufgaben und Methoden im naturwissenschaftlichen Unterricht</b> 13:15 - 14:45 <b>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie)</b>		
<b>14:00</b>	14:15 - 15:45 <b>Examensvorbereitung Chemie (für die Mittelschule)</b> 15:15 - 16:45 <b>Examensvorbereitung Biologie (für die Mittelschule)</b>			14:00 - 17:15 <b>Erklärvideos als digitale Medien in der Bildung für nachhaltige Entwicklung</b> (14tg.) MND/00.03	
<b>15:00</b>	16:15 - 17:45 <b>Einstieg in die Physikdidaktik</b>			14:00 - 17:15 <b>Erklärvideos als digitale Medien in der Bildung für nachhaltige Entwicklung</b> (14tg.)	
<b>16:00</b>	16:15 - 17:45 <b>Einstieg in die Physikdidaktik</b>	16:00 - 18:00 <b>Öffnungszeiten der Lernwerkstatt (Chemie) / Seminarvorbereitung</b> 16:00 - 18:00 <b>Öffnungszeiten Lernwerkstatt (Biologie) / Seminarvorbereitung</b>		14:00 - 17:30 <b>Schulimkerei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung)</b> (14tg.) MND/00.02	
<b>17:00</b>		16:15 - 17:45 <b>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken</b> 16:15 - 17:45 <b>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken</b>		14:00 - 17:30 <b>Schulimkerei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung)</b> (14tg.) MND/00.02	