

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

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