

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

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