

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

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