Semester: WS 2021/2022

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 11:45 Grundlagen der Chemie I MND/00.03		08:00 - 12:00 Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Biologie) (Paul)		
9:00	(Paul) 08:15 - 11:45		08:00 - 12:00 Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Chemie)	09:00 - 12:15 Das Schulbienenprojekt ([44g])	
10:00	Grundlagen der Chemie I MND/00.03 (Paul)	10:15 - 11:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A) (Groß) 10:15 - 11:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A) (Groß)	(Paul) 10:15 - 11:45 Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten (Larsen) 10:15 - 11:45 Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten	(Larsen) 10:15 - 11:45 Artbestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien (Groß) 10:15 - 11:45 Artbestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien	
1:00		10:15 - 11:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs B) (Paul) 10:15 - 11:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs B) (Paul)	(Larsen) 10:15-11:45 Oberseminar: Fachdidaktische Lehr-/Lernforschung (Groß) 10:15-11:45 Oberseminar: Fachdidaktische Lehr-/Lernforschung (Groß)	(Groß)	
2:00	12:15 - 13:45 Übungen "Grundlagen der Biologie I"	12:15 - 15:45 Grundlagen der Biologie I (Theorie- und Praxisseminar)			
3:00	(Larsen) 12:15 - 13:45 Übungen "Grundlagen der Chemie I" (Paul)	(Groß) MND/00.02, MND/00.03 13:15-14:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie) (Messig)	I3:15-14:45 Kompetenzorientierte Aufgaben & Methoden im naturwissenschaftlichen Unterricht (Larsen) I3:15-14:45 Kompetenzorientierte Aufgaben und Methoden im		
1:00	14:15 - 15:45		naturwissenschaftlichen Unterricht (Larsen) 13:15 - 14:45	14:00 - 17:15 Erklärvideos als digitale Medien in der Bildung für nachhaltige Entwicklung	
	Examensvorbereitung Chemie (für die Mittelschule) (Paul) 15:15 - 16:45 Examensvorbereitung Biologie (für die Mittelschule)		Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie) (Paul)	(14g.) (Michelsen) MND/00.03 14:00 - 17:15 Erklärvideos als digitale Medien in der Bildung für nachhaltige	
:00	(Larsen) 16:15 - 17:45			Entwicklung (14tg.) (Mitchelsen)	
5:00	Einstieg in die Physikdidaktik (Mennecke) 16:15 - 17:45 Einstieg in die Physikdidaktik (Mennecke)	1600 - 18:00 Öffnungszeiten der Lernwerkstatt (Chemie) / Seminarvorbereitung (Pau) 16:00 - 18:00 Öffnungszeiten Lernwerkstatt (Biologie) / Seminarvorbereitung		Schulimkerei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung) (14tg.) (Larsen) MND/00.02 14:00 - 17:30 Schulimkerei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung) (14tg.)	
':00		(Larsen) 16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) 16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken		(Larsen) MND/00.02	