

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00	Grundlagen der Chemie I (Paul) MND/00.02		Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Larsen)	Evolution im Unterricht (Messig) MND/00.03			
09:00	Grundlagen der Chemie I (Paul) MND/00.02		Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Paul)	Evolution im Unterricht (Messig) MND/00.03		Sexualerziehung (nur 14.12.) (Tramowsky) MND/00.03	Sexualerziehung (nur 15.12.) (Tramowsky) MND/00.03
10:00	Unterrichtsmittel im naturwissenschaftlichen Unterricht (Larsen) MND/00.03		Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Paul)	Evolution im Unterricht (Messig) MND/00.03		Sexualerziehung (nur 14.12.) (Tramowsky) MND/00.03	Sexualerziehung (nur 15.12.) (Tramowsky) MND/00.03
11:00	Unterrichtsmittel im naturwissenschaftlichen Unterricht (Larsen) MND/00.03			Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Groß) MND/00.03		Sexualerziehung (nur 14.12.) (Tramowsky) MND/00.03	Sexualerziehung (nur 15.12.) (Tramowsky) MND/00.03
12:00		Einführung in die Zoologie (Larsen) MND/00.03	Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Groß) MND/00.03		Sexualerziehung (nur 13.12.) (Tramowsky) MND/00.03		
		Einführung in die Zoologie (Larsen) MND/00.03	Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Groß) MND/00.03		Sexualerziehung (nur 13.12.) (Tramowsky) MND/00.03		
		Einführung in die Zoologie (Larsen) MND/00.03	Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Paul) MND/00.02		Sexualerziehung (nur 13.12.) (Tramowsky) MND/00.03		
13:00		Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung (N.N.) MND/00.02					
		Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung (N.N.) MND/00.02					
		Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung (N.N.) MND/00.02					
14:00	Einführung in die Pflanzenökologie mit praktischen Übungen (Link) MND/00.03	Podcasts in den Fachdidaktiken Biologie, Chemie und Physik (Groß) MND/00.03	Modulprüfung Grundschule/Modul I: Klausur (60min.) (N.N.) MND/00.03	Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) MND/00.03			
	Einführung in die Pflanzenökologie mit praktischen Übungen (Link) MND/00.03	Podcasts in den Fachdidaktiken Biologie, Chemie und Physik (Groß) MND/00.03	Modulprüfung Hauptschule/Modul I: Klausur (90min.) (N.N.) MND/00.03	Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) MND/00.03			
	Einführung in die Pflanzenökologie mit praktischen Übungen (Link) MND/00.03	Podcasts in den Fachdidaktiken Biologie, Chemie und Physik (Groß) MND/00.03	Grundlagen der Biologie I (Theorie- und Praxisseminar) (Groß) MND/00.03	Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) MND/00.03			
15:00	Examensvorbereitung Chemie/Physik (Hauptschule) (Larsen) MND/00.02	Übungen "Grundlagen der Chemie I" (Paul) MND/00.02		Mit Kindern in die Natur: GPS-basierte Spielformen zum Naturerleben (Link) MND/00.02			
	Examensvorbereitung Chemie/Physik (Hauptschule) (Larsen) MND/00.02	Übungen "Grundlagen der Chemie I" (Paul) MND/00.02		Mit Kindern in die Natur: GPS-basierte Spielformen zum Naturerleben (Link) MND/00.02			
				Mit Kindern in die Natur: GPS-basierte Spielformen zum Naturerleben (Link) MND/00.02			
16:00	Mikroskopieren am Beispiel der Zelle (Tramowsky) MND/00.03	Außerschulische Lernorte im naturwissenschaftlichen Unterricht (Bugla) MND/00.03		Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen und Methoden in der Grundschule (Schäffler) MND/00.02			
	Mikroskopieren am Beispiel der Zelle (Tramowsky) MND/00.03	Außerschulische Lernorte im naturwissenschaftlichen Unterricht (Bugla) MND/00.03		Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen und Methoden in der Grundschule (Schäffler) MND/00.02			
	Mikroskopieren am Beispiel der Zelle (Tramowsky) MND/00.03	Außerschulische Lernorte im naturwissenschaftlichen Unterricht (Bugla) MND/00.03		Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen und Methoden in der Grundschule (Schäffler) MND/00.02			
17:00		Examensvorbereitung Biologie (für die Hauptschule) (Larsen) MND/00.02		Übungen "Grundlagen der Biologie I" (Larsen) MND/00.03			
18:00							
19:00							