

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	Grundlagen der Chemie I (Paul) MND/00.03		Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Biologie) (Paul) Findet in der zugeordneten Schule statt.		
09:00	Grundlagen der Chemie I (Paul) MND/00.03		Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Chemie) (Paul) Findet in der zugeordneten Schule statt.	Das Schulbienenprojekt (14tg.) (Larsen) Die Veranstaltung findet in Absprache mit den Teilnehmenden in Blöcken 14-tägig am Do. statt. Die Teilnahme an der Tagung "Bienen machen Schule" ist Voraussetzung für das Seminar.	
10:00		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A) (Groß)	Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten (Larsen) Bitte schreiben Sie eine E-mail an yelva.larsen@uni-hamburg.de falls Ihnen eine Teilnahme in Präsenz nicht möglich ist.	Artbestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien (Groß) Dieses Seminar beginnt erst am 28.10.21!	
11:00		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A) (Groß) Bitte in FlexNow anmelden.	Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten (Larsen) Bitte schreiben Sie eine E-mail an yelva.larsen@uni-hamburg.de falls Ihnen eine Teilnahme in Präsenz nicht möglich ist.	Artbestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien (Groß) Dieses Seminar beginnt erst am 28.10.21!	
12:00		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs B) (Paul)	Oberseminar: Fachdidaktische Lehr-/Lernforschung (Groß) Dieses Seminar beginnt digital am 03.11.21!		
13:00	Übungen "Grundlagen der Biologie I" (Larsen) Die erste Veranstaltung findet online über das MS-Team "Übungen Grundlagen der Biologie I (Code: cat529)" statt. In Rücksprache mit den KursteilnehmerInnen werden die weiteren Termin online oder in Präsenz stattfinden.	Grundlagen der Biologie I (Theorie- und Praxisseminar) (Groß) MND/00.02, MND/00.03	Oberseminar: Fachdidaktische Lehr-/Lernforschung (Groß) Dieses Seminar beginnt digital am 03.11.21!		
14:00	Übungen "Grundlagen der Chemie I" (Paul)	Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie) (Messig)	Kompetenzorientierte Aufgaben & Methoden im naturwissenschaftlichen Unterricht (Larsen) Der erste Seminartermin findet online über das Microsoft-Team "Kompetenzorientierte Aufgaben im naturwissenschaftlichen Unterricht (Code: wupzvp)" statt.	Erklärvideos als digitale Medien in der Bildung für nachhaltige Entwicklung (14tg.) (Michelsen) MND/00.03 Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche am 28.10.2022.	
15:00	Examensvorbereitung Chemie (für die Mittelschule) (Paul)		Kompetenzorientierte Aufgaben und Methoden im naturwissenschaftlichen Unterricht (Larsen) Wenn keine Präsenzveranstaltungen möglich sind, findet das Seminar online über das Microsoft-Team "Kompetenzorientierte Aufgaben im naturwissenschaftlichen Unterricht (Code: wupzvp)" statt	Erklärvideos als digitale Medien in der Bildung für nachhaltige Entwicklung (14tg.) (Michelsen) Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche am 28.10.2022.	
16:00	Examensvorbereitung Biologie (für die Mittelschule) (Larsen) Es besteht die Möglichkeit eine Terminalternative zu suchen, falls der avisierte Termin für manche Studierende nicht möglich ist.	Öffnungszeiten der Lernwerkstatt (Chemie) / Seminarvorbereitung (Paul) Die Anmeldung erfolgt über den VC-Kurs: Sicheres Arbeiten im Labor	Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie) (Paul)	Schulimkerei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung) (14tg.) (Larsen) MND/00.02 Das Seminar beginnt in der ersten Semesterwoche. Der Treffpunkt ist im Noddack-Haus (die Voraussetzung für eine Teilnahme ist die Einhaltung der 3G-Regel: geimpft, genesen oder getestet).	
17:00	Einstieg in die Physikdidaktik (Mennecke)	Öffnungszeiten Lernwerkstatt (Biologie) / Seminarvorbereitung (Larsen) Die Anmeldung erfolgt über den VC-Kurs: Sicheres Arbeiten im Labor		Schulimkerei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung) (14tg.) (Larsen) MND/00.02 Das Seminar beginnt in der ersten Semesterwoche.	
	Einstieg in die Physikdidaktik (Mennecke)	Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) Dieses Seminar beginnt erst am 26.10.21!			
		Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) Dieses Seminar beginnt erst am 26.10.21!			