

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. Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Chemie) (Paul) Findet in der zugeordneten Schule statt. Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten (Larsen) Bitte schreiben Sie eine E-mail an yelva.larsen@uni-bamberg.de falls Ihnen eine Teilnahme in Präsenz nicht möglich ist. Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten (Larsen) Bitte schreiben Sie eine E-mail an yelva.larsen@uni-bamberg.de falls Ihnen eine Teilnahme in Präsenz nicht möglich ist.		
09:00	Grundlagen der Chemie I (Paul) MND/00.03			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. Artbestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien (Groß) Dieses Seminar beginnt erst am 28.10.21! Artbestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien (Groß) Dieses Seminar beginnt erst am 28.10.21!	
10:00		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A) (Groß) Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A) (Groß) Bitte in FlexNow anmelden.			
11:00		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs B) (Paul) Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs B) (Paul)	Oberseminar: Fachdidaktische Lehr-/Lernforschung (Groß) Dieses Seminar beginnt digital am 03.11.21! Oberseminar: Fachdidaktische Lehr-/Lernforschung (Groß) Dieses Seminar beginnt digital am 03.11.21!		
12:00	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 Termine online oder in Präsenz stattfinden. Übungen "Grundlagen der Chemie I" (Paul)	Grundlagen der Biologie I (Theorie- und Praxisseminar) (Groß) MND/00.02, MND/00.03 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. 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 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie) (Paul)		
13:00				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. Erklärvideos als digitale Medien in der Bildung für nachhaltige Entwicklung (14tg.) (Michelsen) Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche am 28.10.2022.	
14:00	Examensvorbereitung Chemie (für die Mittelschule) (Paul) Examensvorbereitung Biologie (für die Mittelschule) (Larsen) Es besteht die Möglichkeit eine Terminalternative zu suchen, falls der avisierte Termin für manche Studierende nicht möglich ist.				
15:00	Einstieg in die Physikdidaktik (Mennecke)			Schulimkerie (Theorie und Praxis der Bienenhaltung) (14tg.) (Larsen) MND/00.02 Das Seminar beginnt in der ersten Semesterwoche. Der Treffpunkt ist im Nockack-Haus (die Voraussetzung für eine Teilnahme ist die Einhaltung der 3G-Regel: geimpft, genesen oder getestet).	
16:00	Einstieg in die Physikdidaktik (Mennecke)	Öffnungszeiten der Lernwerkstatt (Chemie) / Seminarvorbereitung (Paul) Die Anmeldung erfolgt über den VC-Kurs: Sicheres Arbeiten im Labor Öffnungszeiten Lernwerkstatt (Biologie) / Seminarvorbereitung (Larsen) Die Anmeldung erfolgt über den VC-Kurs: Sicheres Arbeiten im Labor		Schulimkerie (Theorie und Praxis der Bienenhaltung) (14tg.) (Larsen) MND/00.02 Das Seminar beginnt in der ersten Semesterwoche.	
17:00		Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) Dieses Seminar beginnt erst am 26.10.21! Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) Dieses Seminar beginnt erst am 26.10.21!			