

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) Findet in der zugeordneten Schule statt. 08:00 - 12:00 Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Chemie) (Paul) Findet in der zugeordneten Schule statt. 10:15 - 11:45 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. 10:15 - 11:45 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	08:15 - 11:45 Grundlagen der Chemie I (Paul) MND/00.03			09:00 - 12:15 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. 10:15 - 11:45 Artbestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien (Groß) Dieses Seminar beginnt erst am 28.10.21! 10:15 - 11:45 Artbestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien (Groß) Dieses Seminar beginnt erst am 28.10.21!	
10:00		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) Bitte in FlexNow anmelden. 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)	10:15 - 11:45 Oberseminar: Fachdidaktische Lehr-/Lernforschung (Groß) Dieses Seminar beginnt digital am 03.11.21! 10:15 - 11:45 Oberseminar: Fachdidaktische Lehr-/Lernforschung (Groß) Dieses Seminar beginnt digital am 03.11.21!		
11:00					
12:00	12:15 - 13:45 Übungen "Grundlagen der Biologie I" (Larsen) Die erste Veranstaltung findet online über das MS-Team "Übungen Grundlagen der Biologie I (Code: cas529)" statt. In Rücksprache mit den KursteilnehmerInnen werden die weiteren Termine online oder in Präsenz stattfinden. 12:15 - 13:45 Übungen "Grundlagen der Chemie I" (Paul)	12:15 - 15:45 Grundlagen der Biologie I (Theorie- und Praxisseminar) (Groß) MND/00.02, MND/00.03 13:15 - 14:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie) (Messig)			
13:00			13:15 - 14:45 Kompetenzorientierte Aufgaben & Methoden im naturwissenschaftlichen Unterricht (Larsen) Der erste Seminartermin findet online über das Microsoft-Team "Kompetenzorientierte Aufgaben im naturwissenschaftlichen Unterricht (Code: wnpvpy)" statt. 13:15 - 14:45 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: wnpvpy)" statt. 13:15 - 14:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie) (Paul)		
14:00	14:15 - 15:45 Examensvorbereitung Chemie (für die Mittelschule) (Paul) 15:15 - 16:45 Examensvorbereitung Biologie (für die Mittelschule) (Larsen) Es besteht die Möglichkeit eine Terminalternative zu suchen, falls der avisierte Termin für manche Studierende nicht möglich ist.			14:00 - 17:15 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. 14:00 - 17:15 Erklärvideos als digitale Medien in der Bildung für nachhaltige Entwicklung (14tg.) (Michelsen) Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche am 28.10.2022.	
15:00				14:00 - 17:30 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: getrimpt, genesen oder getestet). 14:00 - 17:30 Schulimkerei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung) (14tg.) (Larsen) MND/00.02 Das Seminar beginnt in der ersten Semesterwoche.	
16:00	16:15 - 17:45 Einstieg in die Physikdidaktik (Mermecke) 16:15 - 17:45 Einstieg in die Physikdidaktik (Mermecke)	16:00 - 18:00 Öffnungszeiten der Lernwerkstatt (Chemie) / Seminarvorbereitung (Paul) Die Anmeldung erfolgt über den VC-Kurs: Sicheres Arbeiten im Labor 16:00 - 18:00 Öffnungszeiten Lernwerkstatt (Biologie) / Seminarvorbereitung (Larsen) Die Anmeldung erfolgt über den VC-Kurs: Sicheres Arbeiten im Labor 16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) Dieses Seminar beginnt erst am 26.10.21! 16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) Dieses Seminar beginnt erst am 26.10.21!			
17:00					