UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 11:45 Grundlagen der Chemie I MND/00.03 08:15 - 11:45		08:00 - 12:00 Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Biologie) Findet in der zugeordneten Schule statt. 08:00 - 12:00		
09:00	Grundlagen der Chemie I MND/00.03		Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Chemie) Findet in der zugordneten Schule statt. 10:15 - 11:45 Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten	09:00 - 12:15 Das Schulbienenprojekt (14tg.) 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		10:15 - 11:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A) 10:15 - 11:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A) Bitte in FlexNow annelden.	Bitte schreiben Sie eine E-mail an yelva larsen@uni-bamberg de falls Ihnen eine Teilnahme in Pissen richt möglich ist. 10:15 - 11:45 Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten 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 Arthestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien Dieses Seminar beginnt erst am 28:10:21! 10:15 - 11:45 Arthestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien	
11:00		10:15 - 11:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs B) 10:15 - 11:45 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs B)	10:15-1145 Oberseminar: Fachdidaktische Lehr-/Lernforschung Dieses Seminar beginnt digital am 03:11:21! 10:15-11:45 Oberseminar: Fachdidaktische Lehr-/Lernforschung Dieses Seminar beginnt digital am 03:11:21!	Dieses Seminar beginnt erst am 28.10.21!	
12:00	12:15 - 13:45 Übungen "Grundlagen der Biologie I"	12:15 - 15:45 Grundlagen der Biologie I (Theorie- und Praxisseminar)			
13:00	Die erste Veranstaltung findet online über das MS-Team "Übungen Grundlagen der Biologie I (Codec cat S29) statt. In Rücksprache mit den Kursteilnehmerfanen werden die weiteren Termin online oder in Prisenz stattfinden. 12:15 - 13:45 Übungen "Grundlagen der Chemie I"	MND/00.02, MND/00.03 13:15-14:45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie)	13:15 - 14:45 Kompetenzorientierte Aufgaben & Methoden im naturwissenschaftlichen Unterricht Der erste Seminatremin findet online über das Microsoft-Team "Kompetenzorientierte Aufgaben im autarwissenschaftlichen Unterricht (Code: wnpzvpv) statt. 13:15 - 14:45 Kompetenzorientierte Aufgaben und Methoden im		
14:00	14:15 - 15:45 Examensvorbereitung Chemie (für die Mittelschule) 15:15 - 16:45 Examensvorbereitung Biologie (für die Mittelschule) Es bestle die Möglichkeit eine Terminalternative zu suchen, falls der avisierte Termin für manche Studierende nicht möglich ist.		naturwissenschaftlichen Unterricht Wenn keine Priseurvennatalungen möglich sind, findet das Seminar online über das Microsoft-Team 'Kompetenzorientierte Aufgaben im naturwissenschaftlichen Unterricht (Code: wapzyry) statt 13:15-14-45 Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie)	14:00-17:15 Erklärvideos als digitale Medien in der Bildung für nachhaltige Entwicklung (14(g.) Die Veranstatung beginnt in der zweiten MND/00.03 Vorlesungsweche am 28:10:2022. 14:00-17:15 Erklärvideos als digitale Medien in der Bildung für nachhaltige Entwicklung	
15:00	16:15 - 17:45 Einstieg in die Physikdidaktik 16:15 - 17:45 Einstieg in die Physikdidaktik			(14tg.) Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche am 28.10.2022. 14:00-17:30 Schulfunkerei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung) (14tg.)	
16:00		16:00 - 18:00 Öffnungszeiten der Lernwerkstatt (Chemie) / Seminarvorbereitung Die Anmediung erfolgt über den VC-Kurs: Sicheres Arbeiten im Labor 16:00 - 18:00		Das Semiar beginni in der ersten Semesterwoche Der Treffpunkt ist im Nodduck-Haus (die Voraussetzung für eine Teilnahme ist die Einhaltung der 3G-Regel; geimpft, genesen oder getestet). 14:00-17:30 Schulimkerei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung)	
17:00		Offungszeiten Lernwerkstatt (Biologie) / Seminarvorbereitung Die Anmedung erfolgt über den VC-Kurs Sicheres Arbeiten im Labor 16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken Dieses Seminar beginnt erst am 26:10:21! 16:15 - 17:45 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken Dieses Seminar beginnt erst am 26:10:21!		(14tg.) Das Seminar beginnt in der ersten MND/00.02 Semesterwoche.	