

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:15 - 11:45 <b>Grundlagen der Chemie I</b>  MND/00.03		08:00 - 12:00 <b>Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Biologie)</b> Findet in der zugeordneten Schule statt.		
<b>09:00</b>	08:15 - 11:45 <b>Grundlagen der Chemie I</b>  MND/00.03		08:00 - 12:00 <b>Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Chemie)</b> Findet in der zugeordneten Schule statt.	09:00 - 12:15 <b>Das Schulbienenprojekt</b> (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.	
<b>10:00</b>		10:15 - 11:45 <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A)</b>	10:15 - 11:45 <b>Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten</b> 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 <b>Artbestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien</b> Dieses Seminar beginnt erst am 28.10.21!	
<b>11:00</b>		10:15 - 11:45 <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A)</b> Bitte in FlexNow anmelden.	10:15 - 11:45 <b>Mehrperspektivisches Lernen an außerschulischen Lernorten</b> 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 <b>Artbestimmung und Ökologie im Kontext digitaler Medien</b> Dieses Seminar beginnt erst am 28.10.21!	
<b>12:00</b>	12:15 - 13:45 <b>Übungen "Grundlagen der Biologie I"</b>	12:15 - 15:45 <b>Grundlagen der Biologie I (Theorie- und Praxisseminar)</b>  MND/00.02, MND/00.03			
<b>13:00</b>	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.  12:15 - 13:45 <b>Übungen "Grundlagen der Chemie I"</b>	13:15 - 14:45 <b>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie)</b>	13:15 - 14:45 <b>Kompetenzorientierte Aufgaben &amp; Methoden im naturwissenschaftlichen Unterricht</b> Der erste Seminartermin findet online über das Microsoft-Team "Kompetenzorientierte Aufgaben im naturwissenschaftlichen Unterricht (Code: wnpzpv)" statt.		
<b>14:00</b>	14:15 - 15:45 <b>Examensvorbereitung Chemie (für die Mittelschule)</b>  15:15 - 16:45 <b>Examensvorbereitung Biologie (für die Mittelschule)</b> Es besteht die Möglichkeit eine Terminalternative zu suchen, falls der avisierte Termin für manche Studierende nicht möglich ist.		13:15 - 14:45 <b>Kompetenzorientierte Aufgaben und Methoden im naturwissenschaftlichen Unterricht</b> Wenn keine Präsenzveranstaltungen möglich sind, findet das Seminar online über das Microsoft-Team "Kompetenzorientierte Aufgaben im naturwissenschaftlichen Unterricht (Code: wnpzpv)" statt.	14:00 - 17:15 <b>Erklärvideos als digitale Medien in der Bildung für nachhaltige Entwicklung</b> (14tg.) Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche am 28.10.2022. MND/00.03	
<b>15:00</b>	16:15 - 17:45 <b>Einstieg in die Physikdidaktik</b>  16:15 - 17:45 <b>Einstieg in die Physikdidaktik</b>		13:15 - 14:45 <b>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie)</b>	14:00 - 17:15 <b>Erklärvideos als digitale Medien in der Bildung für nachhaltige Entwicklung</b> (14tg.) Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche am 28.10.2022.	
<b>16:00</b>		16:00 - 18:00 <b>Öffnungszeiten der Lernwerkstatt (Chemie) / Seminarvorbereitung</b> Die Anmeldung erfolgt über den VC-Kurs: Sicheres Arbeiten im Labor  16:00 - 18:00 <b>Öffnungszeiten Lernwerkstatt (Biologie) / Seminarvorbereitung</b> Die Anmeldung erfolgt über den VC-Kurs: Sicheres Arbeiten im Labor		14:00 - 17:30 <b>Schulmkerrei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung)</b> (14tg.) 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). MND/00.02	
<b>17:00</b>		16:15 - 17:45 <b>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken</b> Dieses Seminar beginnt erst am 26.10.21!  16:15 - 17:45 <b>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken</b> Dieses Seminar beginnt erst am 26.10.21!		14:00 - 17:30 <b>Schulmkerrei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung)</b> (14tg.) Das Seminar beginnt in der ersten Semesterwoche. MND/00.02	