

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
08:00	<b>Grundlagen der Chemie II</b> (Paul) MND/00.02	<b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> (Larsen) MND/00.03	<b>Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Chemie)</b> (Paul)	<b>Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung</b> (Larsen) MND/00.02  <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften Kurs B</b> (Paul) MND/00.02  <b>Einführung in die Zoologie</b> (Larsen) MND/00.03  <b>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie)</b> (Fendt) MND/00.03		
09:00					<b>Kreativität und Experimentieren in den Naturwissenschaften</b> (Fendt) MND/00.03	
10:00						
11:00						
12:00				<b>Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule</b> (Messig)  <b>Die Faszination des Verborgenen Mit Lupe und Mikroskop Biologie entdecken</b> (Tramowsky) MND/00.03  <b>Grundlagen der Biologie II</b> (Larsen) MND/00.02  <b>Sexuelle Bildung in Grund- und Mittelschule</b> (Tramowsky)		
13:00						
14:00	<b>Gesundheitsförderung - interdisziplinäre Zugänge aus Biologie sowie Arbeits- &amp; Organisationspsychologie</b> (Fendt) MND/00.03	<b>Chemie im Alltag</b> (Fendt) MND/00.03	<b>Bionik: Die Natur als Vorbild - Interdisziplinäres Seminar zu den Themen Natur/Technik/Kognition</b> (Muth) MND/00.02			
15:00		<b>Digitale Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht</b> (Groß) MND/00.02				
16:00	<b>Soziale Insekten</b> (Paul) MND/00.03	<b>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken</b> (Groß) MND/00.03				
17:00		<b>Mit Kindern in die Natur: Ortsgebundene Spiele mit GPS-Unterstützung zur Erkundung von interessanten Lebensräumen</b> (Link) MND/00.02				
18:00						
19:00						