

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
08:00	<p>Grundlagen der Chemie II (Paul)</p> <p>Grundlagen der Biologie II (Larsen)</p> <p>Grundlagen der Chemie II (Paul)</p>	<p>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen)</p> <p>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen)</p>	<p>Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Biologie) (Paul)</p> <p>Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Chemie) (Paul)</p> <p>Wir lernen und gestalten am Schulgarten (Paetow) MND/00.03</p> <p>Wir lernen und gestalten am Schulgarten (Paetow) MND/00.03</p>	<p>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A) (Groß)</p> <p>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs A) (Groß)</p> <p>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs B) (Paul)</p> <p>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Kurs B) (Paul)</p>			
09:00							
10:00						<p>Grundlagen der Naturwissenschaften im Fach MNE (Groß)</p> <p>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen)</p>	<p>Lernort Wald - Lernen von, mit und in der Natur (Larsen)</p> <p>Lernort Wald - Lernen von, mit und in der Natur (Larsen)</p>
11:00						<p>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen)</p>	<p>Ökologie und digitale Artbestimmung (Groß)</p> <p>Ökologie und digitale Artbestimmung (Groß)</p>
12:00							
13:00		<p>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie) (Messig)</p> <p>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie) (Paul)</p>					
14:00	<p>Examensvorbereitung Chemie (für die Mittelschule) (Paul)</p> <p>Examensvorbereitung Biologie (für die Mittelschule) (Larsen)</p>	<p>Einstieg in die Physikdidaktik (Mennecke) MND/00.02</p> <p>Einstieg in die Physikdidaktik (Mennecke)</p>					
15:00		<p>Einstieg in die Physikdidaktik (Mennecke)</p> <p>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß)</p> <p>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß)</p>	<p>Schulinkerei Teil I (Theorie und Praxis der Bienenhaltung) (Larsen)</p> <p>Schulinkerei Teil I (Theorie und Praxis der Bienenhaltung) (Larsen)</p>				
16:00		<p>Öffnungszeiten der Lernwerkstatt (Chemie) / Seminarvorbereitung (Paul)</p> <p>Öffnungszeiten Lernwerkstatt (Biologie) / Seminarvorbereitung (Larsen)</p>					
17:00							