

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	<p>Grundlagen der Chemie I (Paul)</p> <p>Grundlagen der Chemie I (Paul)</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>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					
11:00				<p>Digitale Medien im Kontext der BNE (Groß)</p> <p>Digitale Medien im Kontext der BNE (Groß)</p>	
12:00	<p>Übungen "Grundlagen der Biologie I" (Larsen)</p> <p>Übungen "Grundlagen der Chemie I" (Paul)</p>	<p>Grundlagen der Biologie I (Theorie- und Praxisseminar) (Groß)</p> <p>Einstieg in die Physikdidaktik (Mennecke)</p> <p>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß)</p>	<p>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie) (Messig)</p> <p>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie) (Messig)</p> <p>Kompetenzorientierte Aufgaben im naturwissenschaftlichen Unterricht (Larsen)</p> <p>Kompetenzorientierte Aufgaben im naturwissenschaftlichen Unterricht (Larsen)</p>		
13:00					
14:00					
15:00	<p>Examensvorbereitung Biologie (für die Mittelschule) (Larsen)</p>				
16:00	<p>Einstieg in die Physikdidaktik (Mennecke)</p>	<p>Öffnungszeiten der Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung (Chemie) (Paul) MND/00.02</p> <p>Öffnungszeiten Lernwerkstatt / Seminarvorbereitung (Biologie) (Larsen) MND/00.03</p> <p>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß)</p>			
17:00					