

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:15 - 11:45 <b>Grundlagen der Chemie I</b> (Paul)		08:00 - 12:00 <b>Theorie-Praxis-Modul b)</b> <b>Schulpraktische Erprobung in</b> <b>Praktikumsklassen (Chemie)</b> (Paul) Findet in der zugeordneten Schule statt.	08:15 - 09:45 <b>Einführung in die Didaktik der</b> <b>Naturwissenschaften (Kurs A)</b> (Groß) Bitte in FlexNow anmelden!	
<b>09:00</b>					
<b>10:00</b>				10:15 - 11:45 <b>Digitale Medien im Kontext der BNE</b> (Groß)	
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>					
<b>13:00</b>			12:15 - 13:45 <b>Theorie-Praxis-Modul a)</b> <b>Begleitseminar zum Schulpraktikum</b> <b>(Chemie)</b> (Messig)		
<b>14:00</b>			13:15 - 14:45 <b>Kompetenzorientierte Aufgaben im</b> <b>naturwissenschaftlichen Unterricht</b> (Larsen) Die Veranstaltung findet online über das Microsoft-Team "Kompetenzorientierte Aufgaben im naturwissenschaftlichen Unterricht (Code: wnpzvpv) statt		
<b>15:00</b>		14:15 - 15:45 <b>Forschungsmethoden der</b> <b>Naturwissenschaftsdidaktiken</b> (Groß)			
<b>16:00</b>	16:15 - 17:45 <b>Einstieg in die Physikdidaktik</b> (Mennecke)	16:00 - 18:00 <b>Öffnungszeiten der Lernwerkstatt /</b> <b>Seminarvorbereitung (Chemie)</b> MND/00.02  (Paul) Die Anmeldung erfolgt über den VC-Kurs: Sicheres Arbeiten im Labor			
<b>17:00</b>					