

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>08:00</b>						
	08:15 - 10:45 <b>Grundlagen der Biologie II</b> (Larsen) MND/00.03	08:15 - 09:45 <b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> (Larsen) MND/00.03	08:00 - 12:00 <b>Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule</b> (Emmerling) MND/00.03	08:00 - 10:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> (Steinweg) MG2/02.10	08:00 - 10:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> (Steinweg) MG2/02.10	08:00 - 16:00 <b>Mathematische Kompetenzen in Jahrgang 3/4</b> (we 15.3, 15.5) (Landgraf) MG2/02.10
	08:15 - 11:45 <b>Grundlagen der Chemie II</b> (Larsen) MND/00.02	08:15 - 09:45 <b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> (Larsen) MND/00.03	08:00 - 12:00 <b>Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule</b> (Lamprecht) MND/00.03	08:15 - 09:45 <b>Digitale Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht</b> (Groß) MND/00.03	08:00 - 10:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> (we 26.7) (Steinweg) KS13/01.11	10:00 - 14:00 <b>Mathematik in den Klassen 1 &amp; 2</b> (we 14.5) (Fuchs) MG2/02.09
<b>09:00</b>	(Paul) 08:15 - 11:45 <b>Grundlagen der Biologie II</b> (Larsen) MND/00.02		08:00 - 12:00 <b>Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen</b> (Biologie) (Messig) MND/00.03	08:15 - 09:45 <b>Öffnungszeiten Lerwerkstatt / Seminarvorbereitung</b> (Paul) MND/00.02		10:00 - 14:00 <b>Mathematik in den Klassen 1 &amp; 2</b> (we 26.7, 29.6) (Fuchs) MG2/02.10
	08:15 - 11:45 <b>Grundlagen der Chemie II</b> (Larsen) MND/00.02		08:00 - 12:00 <b>Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen</b> (Chemie) (Paul) MND/00.03	08:15 - 09:45 <b>Examensvorbereitung Biologie (für die Mittelschule)</b> (Larsen) MND/00.02		
<b>10:00</b>	(Paul) 10:00 - 12:00 <b>Lernumgebungen im Mathematikunterricht</b> (Landgraf) MG2/02.10	10:15 - 11:45 <b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> (Larsen) MND/00.03	10:00 - 12:00 <b>Grundlagen der Mathematik im Fach MNE</b> (Steinweg) MG2/02.10	10:15 - 12:45 <b>Öffnungszeiten der Lerwerkstatt / Seminarvorbereitung</b> (Larsen) MND/00.02	10:00 - 12:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> (Steinweg) MG2/02.10	
	11:00 - 12:00 <b>Workstatt Mathematik - digital und analog</b> (Postupa) MG2/02.03	10:15 - 11:45 <b>Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht</b> (Larsen) MND/00.03	10:00 - 12:00 <b>Grundlagen der Mathematik im Fach MNE</b> (we 22.5) (Larsen) MG2/01.09	10:00 - 12:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> (Steinweg) MG2/02.10		
<b>11:00</b>			10:15 - 11:45 <b>Wir lernen und gestalten am Schulgarten</b> (Pactow) MND/00.02	10:15 - 11:45 <b>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie)</b> (Messig) MND/00.03		
			10:15 - 11:45 <b>Wir lernen und gestalten am Schulgarten</b> (Pactow) MND/00.02	10:15 - 11:45 <b>Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie)</b> (Paul) MND/00.03		
<b>12:00</b>	12:00 - 14:00 <b>Forschungsseminar</b> (Steinweg) MG2/02.03	12:00 - 14:00 <b>Didaktik der Arithmetik und Algebra</b> (Janik) MG2/02.10	12:00 - 14:00 <b>Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule)</b> (Höglauer) MG2/02.10	12:00 - 14:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> (Steinweg) MG2/02.10	12:00 - 19:00 <b>Mathematische Kompetenzen in Jahrgang 3/4</b> (we 10.5, 17.5) (Landgraf) MG2/02.10	
	12:00 - 14:00 <b>Umgang mit Heterogenität im MU der GS</b> (Postupa) MG2/02.10	12:15 - 13:45 <b>Grundlagen der Naturwissenschaften im Fach MNE</b> (Groß) MND/00.03	12:00 - 14:00 <b>Workstatt-Seminar &amp; Did. Betreuung</b> (Lamprecht) MG2/02.03	12:15 - 13:45 <b>Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule</b> (Messig) MND/00.03	15:00 - 18:00 <b>Mathematik in den Klassen 1 &amp; 2</b> (we 03.3) (Fuchs) MG2/02.09	
<b>13:00</b>				12:15 - 13:45 <b>Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule</b> (Messig) MND/00.03	15:00 - 18:00 <b>Mathematik in den Klassen 1 &amp; 2</b> (we 24.5, 28.6) (Fuchs) MG2/02.10	
					15:00 - 18:00 <b>Mathematik in den Klassen 1 &amp; 2</b> (we 24.4) (Fuchs) MG2/01.09, MIN/-1.19	
<b>14:00</b>	14:00 - 16:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> (Steinweg) MG1/00.04	14:00 - 16:00 <b>Muster &amp; Strukturen - erforschen, beschreiben, begründen</b> (Steinweg) MG2/02.10	14:00 - 16:00 <b>Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule</b> (Lamprecht) MG2/02.03	14:00 - 16:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> (Steinweg) MG2/02.10		
		14:00 - 16:00 <b>Workstatt-Seminar &amp; Did. Betreuung</b> (Lamprecht) MG2/02.03				
		14:15 - 15:45 <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs A</b> (Paul) MND/00.02				
<b>15:00</b>		14:15 - 15:45 <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B</b> (Groß) MND/00.03				
		14:15 - 15:45 <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs A</b> (Paul) MND/00.02				
		14:15 - 15:45 <b>Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B</b> (Groß) MND/00.03				
<b>16:00</b>	16:00 - 18:00 <b>Didaktik der Arithmetik und Algebra</b> (Janik) MG2/02.10	16:00 - 18:00 <b>Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule)</b> (Höglauer) MG2/02.10	16:00 - 18:00 <b>Didaktik der Arithmetik und Algebra</b> (Janik) MG2/02.10	16:00 - 18:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> (Steinweg) MG2/02.10		
		16:00 - 18:00 <b>Mathematisches Oberseminar (auch zur Examensvorbereitung)</b> (Bilstein) MG2/02.03	16:00 - 18:00 <b>Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule</b> (Emmerling) MG2/02.03	16:15 - 17:45 <b>Mit Kindern in die Natur: Ortsgebundene Spiele mit GPS-Unterstützung zur Erkundung von interessanten Lebensräumen</b> (Link) MND/00.02		
<b>17:00</b>		16:15 - 17:45 <b>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken</b> (Groß) MND/00.03		16:15 - 17:45 <b>Mit Kindern in die Natur: Ortsgebundene Spiele mit GPS-Unterstützung zur Erkundung von interessanten Lebensräumen</b> (Link) MND/00.02		
		16:15 - 17:45 <b>Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken</b> (Groß) MND/00.03				
<b>18:00</b>	18:00 - 20:00 <b>Mathematische Grundlagen</b> (Janik) MG2/02.10		18:00 - 20:00 <b>Problemlösen</b> (Janik) MG2/02.10	18:00 - 20:00 <b>Algebraische Strukturen</b> (Janik) MG2/02.10		
<b>19:00</b>				18:00 - 20:00 <b>ForMaD - Forum Mathematikdidaktik</b> (Steinweg) MG2/02.10		