

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00			Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Emmerling)	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik MG2/02.10	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik MG2/02.10	
09:00			Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Lamprecht)	(Janik)	(Janik)	
10:00	Grundlagen der Mathematik im Fach MNE (Steinweg) MG2/02.10, MG2/02.03	Mathematische Kompetenzen in Jahrgang 3/4 (Landgraf) MG2/02.10	Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Mittelschule (Janik)	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik MG2/02.10	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik MG2/02.10	Mathematik in den Klassen 1 & 2 (nur 21.4., 5.5., 9.6.) (Fuchs) MG2/02.10
11:00				(Janik)	(Janik)	
12:00	Didaktik der Arithmetik und Algebra (Steinweg) MG2/02.10	Didaktik der Arithmetik und Algebra (Steinweg) MG2/02.10	Didaktik der Arithmetik und Algebra (Steinweg) MG2/02.10	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik MG2/02.10		
13:00		Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung (Lamprecht) MG2/02.03	Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung (Lamprecht) MG2/02.03	(Janik)		
14:00	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik MG1/00.04	Werkstatt Mathematik - digital und analog (Steinweg) MG2/02.03	Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Lamprecht) MG2/02.03	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik MG2/02.10		
15:00	(Janik)	Mathematische Kompetenzen fördern (Höglauer) MG2/02.10		(Janik)	Mathematik in den Klassen 1 & 2 (nur 20.4., 4.5., 8.6.) (Fuchs) MG2/02.10	
16:00	Forschungsseminar (Steinweg) MG2/02.03	Mathematisches Oberseminar (auch zur Examensvorbereitung) (Birklein) MG2/02.03	Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Emmerling) MG2/02.03	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik MG2/02.10	Mathematik in den Klassen 1 & 2 (nur 8.6.) (Fuchs) M3N/-1.19, MG2/00.09	
17:00				(Janik)		
18:00	Relationen (Janik) MG2/02.10	Mathematische Grundlagen (Janik) MG2/02.10	Sachbezogene Mathematik (Janik) MG2/02.10	Algebraische Strukturen (Janik) MG2/02.10		
19:00				ForMaD - Forum Mathematikdidaktik (Steinweg) MG2/02.10		