

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00			Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Emmerling) Schulpraktische Erprobung im Theorie-Praxis-Modul in Schule Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Landgraf) n. V. / Schulpraktische Erprobung im Theorie-Praxis-Modul in Schulen	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) MG2/02.10 (Janik) Mo Seminar für alle / ein Expertengruppen/Übungs-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00 - 10.00 Uhr, Raum KS13/01.11	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) MG2/02.10 (Janik) Mo Seminar für alle / ein Expertengruppen/Übungs-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00 - 10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (nur 7.2.) KS13/01.11 (Janik) Mo Seminar für alle / ein Expertengruppen/Übungs-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00 - 10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 Didaktik der Geometrie (Mittelschule) (nur 7.2.) KS13/01.11 Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11	Muster & Strukturen- erforschen, beschreiben, begründen (nur 14.12.) (Steinweg) MG2/02.10 Mathematik in Jahrgang 9 & 10 (nur 30.11., 7.12.) (Birklein) MG2/02.10 Mathematikunterricht digital (Mittelschule) (nur 11.1., 18.1.) (Birklein) MG2/02.10
09:00			Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Dietz) Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Mittelschule (Janik) Schulpraktische Erprobung im Theorie-Praxis-Modul in Schulen			
10:00				Didaktik der Arithmetik (Grundschule) MG2/02.10 (Janik) Mo Seminar für alle / ein Expertengruppen/Übungs-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00 - 10.00 Uhr, Raum KS13/01.11	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) MG2/02.10 (Janik) Mo Seminar für alle / ein Expertengruppen/Übungs-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00 - 10.00 Uhr, Raum KS13/01.11	
11:00						
12:00	Forschungsseminar (Steinweg) MG2/02.10	Didaktik der Geometrie (Mittelschule) (Steinweg) MG2/02.10 Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11	Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Dietz) MG2/02.03	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) MG2/02.10 (Janik) Mo Seminar für alle / ein Expertengruppen/Übungs-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00 - 10.00 Uhr, Raum KS13/01.11	Mathematik in Jahrgang 9 & 10 (nur 29.11., 6.12.) (Birklein) MG2/02.10	
13:00		Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung (Landgraf) MG2/02.03			Muster & Strukturen- erforschen, beschreiben, begründen (nur 13.12.) (Steinweg) MG2/02.10	
14:00	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) MG1/00.04 (Janik) Mo Seminar für alle / ein Expertengruppen/Übungs-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00 - 10.00 Uhr, Raum KS13/01.11	Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule) (Höglauer) MG2/02.10 Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule) (Höglauer) MG2/02.10	Geometrieunterricht in der Grundschule (Enzenberger) MG2/02.10 Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Landgraf) MG2/02.03	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) MG2/02.10 (Janik) Mo Seminar für alle / ein Expertengruppen/Übungs-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00 - 10.00 Uhr, Raum KS13/01.11	Mathematikunterricht digital (Mittelschule) (nur 10.1., 17.1.) (Birklein) MG2/02.10	
15:00				Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung (Landgraf) MG2/02.03		
16:00	Didaktik der Geometrie (Mittelschule) (Steinweg) MG2/02.10 Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11	Mathematisches Oberseminar (auch zur Examensvorbereitung) (Birklein) MG2/02.10	Geometrieunterricht in der Grundschule (Enzenberger) MG2/02.10 Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Emmerling) MG2/02.03	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) MG2/02.10 (Janik) Mo Seminar für alle / ein Expertengruppen/Übungs-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00 - 10.00 Uhr, Raum KS13/01.11		
17:00	Wissenschaftliches Arbeiten (Janik) MG2/02.03	Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Mittelschule (Janik) MG2/02.03				
18:00		Didaktik der Geometrie (Mittelschule) (Steinweg) MG2/02.10 Klausurtermin: Fr 07.02.20, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11	Relationen (Mittelschule) (Janik) MG2/02.10		ForMaD - Forum Mathematikdidaktik (Steinweg) MG2/02.10 Regelmäßige Beiträge von auswärtigen Fachkolleginnen und -kollegen. (vgl. Veranstaltungskalender)	
19:00			Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (nur 6.11.) (Dietz) MG2/02.03			