

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			Studienbegleitendes, fachdidaktisches Praktikum (Höglauer)	Übung zu "Mathematische Grundlagen" MS12/012 (Janik)	Mathematische Grundlagen der Inhalte der Schulmathematik M3/232N (Janik)
09:00					
10:00	Planung und Analyse von Mathematikunterricht HS (Höglauer) MS12/012				Übung zu "Didaktik der Arithmetik " Gruppe B MS12/012 (Janik)
11:00					
12:00	Leistungsmessung und Differenzierung im Mathematikunterricht der Grundschule (Plackner) MS12/012	Didaktik der Geometrie (Hauptschule) (Plackner) MS12/012 Mathematik in Klasse 3&4 (nur 3.2.) (Steinweg) M3/K19N	Didaktik der Geometrie (Hauptschule) (Plackner) MS12/012	Mathematikdidaktische Werkstatt (Steinweg) MS12/012	
13:00					
14:00	Tutorium Geometrie und Grundlagen (Grundschule) (Rödl) Planung und Analyse von Mathematikunterricht HS (Paczulla) MS12/012 Planung und Analyse von Mathematikunterricht HS (nur 17.11.) (Paczulla) M3/K19N	Unterschiedliche Aufgaben- und Unterrichtsformen im Mathematikunterricht der Hauptschule zur Förderung mathematischer Kompetenzen (Höglauer) MS12/012		Tutorium Arithmetik (Grundschule) (Brauer) Übungen zu Didaktik der Geometrie (Hauptschule) (Steinweg) MS12/012	
15:00					
16:00		Mathematik in Klasse 3&4 (Steinweg) MS12/012	Übung zu "Didaktik der Arithmetik" - Gruppe A MS12/012 (Janik)	Examenskolloquium Hauptschule (Fleischmann) M3/210	
17:00					
18:00		ForMaD Forum Mathematik-Didaktik (Steinweg) MS12/012 Planung, Gestaltung und Analyse von Mathematikunterricht in der Grundschule MS12/012 (Janik) Mathematik in Klasse 3&4 (nur 13.1.) (Steinweg) M3/K19N	Ausgewählte Kapitel der Inhalte der Grundschulmathematik MS12/012 (Janik)	Geometrie im Mathematikunterricht der Grundschule MS12/012 (Janik)	
19:00					