

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00				Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG2/02.10, MG1/00.04 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25	
09:00					
10:00				Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG2/02.10 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25	
11:00					
12:00	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG1/00.04 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25			Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG2/02.10 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25	
13:00					
14:00	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG1/00.04 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25			Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG2/02.10 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25	
15:00					
16:00				Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG2/02.10 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25	
17:00					
18:00		Forschungsseminar (Steinweg) MG2/02.03		Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Steinweg) MG2/02.10 Mo Seminar in 2 Gruppen / ein Aktivitätengruppen-Termin (Do) ist verpflichtend / Klausurtermin: Sa 12.02.2022, 8.00-10.00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LU25	
19:00				ForMaD - Forum Mathematikdidaktik (Steinweg) Regelmäßige Beiträge von auswärtigen Fachkolleginnen und -kollegen. (vgl. Veranstaltungskalender)	