

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00	Grundlagen der Chemie I (Nägel) MND/00.02 Grundlagen der Chemie I (Nägel) MND/00.02 Methoden der BNE im schulischen Kontext (Dreischer) MND/00.03		Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Emmerling) (Emmerling) Schulpraktische Erprobung im Theorie-Praxis-Modul in Schule Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Treiber) (Treiber) n. V. / Schulpraktische Erprobung im Theorie-Praxis-Modul in Schulen Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Mittelschule (Bircklein) Schulpraktische Erprobung im Theorie-Praxis-Modul in Schulen	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Treiber) MG2/02.10 Mo Seminar für alle/ein Aktivitätsgruppen-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr, 10.02.2023, 14:00 - 16:00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LD25	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Treiber) MG2/02.10 Mo Seminar für alle/ein Aktivitätsgruppen-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr, 10.02.2023, 14:00 - 16:00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LD25	Anfangsunterricht Mathematik (nur 23.10., 19.11., 3.12.) (Enzenberger) MG2/02.10 Lernumgebungen im Mathematikunterricht (nur 22.10.) (Landgraf) MG2/02.10 Die Vorbesprechung am 17.10.22 findet per MSTeams statt. Mathematische Kompetenzen in Jahrgang 3/4 (nur 6.11.) (Landgraf) MG2/02.10 Die Vorbesprechung am 24.10.22 findet per MSTeams statt. Mathematik in Jahrgang 9 & 10 (Mittelschule) (nur 22.10.) (Bircklein) M3/02.10 Die Vorbesprechung am 27.09.22 um 12 Uhr findet online über MS Teams statt.	Lernumgebungen im Mathematikunterricht (nur 23.10.) (Landgraf) MG2/02.10 Die Vorbesprechung am 17.10.22 findet per MSTeams statt. Mathematische Kompetenzen in Jahrgang 3/4 (nur 6.11.) (Landgraf) MG2/02.10 Die Vorbesprechung am 24.10.22 findet per MSTeams statt.
09:00	Methoden der BNE im schulischen Kontext (Dreischer) MND/00.03						
10:00		Leitidee: Daten und Zufall (Grundschule) (Treiber) MG2/02.10 Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Messig) MND/00.03, LU19/00.11 findet ab dem 25.10. evtl. in Raum LU19 statt Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften (Messig) MND/00.03, LU19/00.11 findet ab dem 25.10. evtl. in Raum LU19 statt	Theorie-Praxis-Modul Teil A Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Biologie) (Messig) Findet in der zugeordneten Schule statt. Theorie-Praxis-Modul Teil A Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Chemie) (Messig) Findet in der zugeordneten Schule statt.	Grundlagen der Biologie I (Theorie- und Praxisseminar) (Messig) MND/00.03 Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Treiber) MG2/02.10 Mo Seminar für alle/ein Aktivitätsgruppen-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr, 10.02.2023, 14:00 - 16:00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LD25	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Treiber) MG2/02.10 Mo Seminar für alle/ein Aktivitätsgruppen-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr, 10.02.2023, 14:00 - 16:00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LD25		
11:00			Lernwerkstatt (Chemie/Biologie) (Messig) MND/00.03 Die Anmeldung erfolgt über den VC-Kurs: Sicheres Arbeiten im Labor Lernwerkstatt (Chemie/Biologie) (Messig) MND/00.03 Die Anmeldung erfolgt über den VC-Kurs: Sicheres Arbeiten im Labor	Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung (Bircklein) (Bircklein) MG2/02.03 Grundlagen der Biologie I (Theorie- und Praxisseminar) (Messig) MND/00.03			
12:00	Übungen und Staatsexamensvorbereitung (Paulini) MND/00.02 Schulmkerlei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung) (14g.) (Langstein) MND/00.03 Das Seminar beginnt in der ersten Semesterwoche. Der Treffpunkt ist im Noddack-Haus (die Voraussetzung für eine Teilnahme ist die Einhaltung der 3G-Regel: geimpft, genesen oder getestet). Schulmkerlei (Theorie und Praxis der Bienenhaltung) (14g.) (Langstein) MND/00.03 Das Seminar beginnt in der ersten Semesterwoche. Der Treffpunkt ist im Noddack-Haus (die Voraussetzung für eine Teilnahme ist die Einhaltung der 3G-Regel: geimpft, genesen oder getestet).	Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung (Treiber) (Treiber) MG2/02.03 Leitidee: Zahlen und Operationen (Schwarzkopf) MG2/02.10 Einführung in die Physikdidaktik (Mennecke) MND/00.03 Theorie-Praxis-Seminar Teil B Begleitsseminar zum Schulpraktikum (Biologie) (Messig) findet statt in Raum MND01.02W Einführung in die Physikdidaktik (Mennecke) MND/00.03 Theorie-Praxis-Seminar Teil B Begleitsseminar zum Schulpraktikum (Chemie) (Messig) findet statt in Raum MND01.02W		Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Treiber) MG2/02.10 Mo Seminar für alle/ein Aktivitätsgruppen-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr, 10.02.2023, 14:00 - 16:00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LD25	Mathematik in Jahrgang 9 & 10 (Mittelschule) (nur 21.10.) (Bircklein) M3/02.10 Die Vorbesprechung am 27.09.22 um 12 Uhr findet online über MS Teams statt. Mathematische Kompetenzen in Jahrgang 3/4 (nur 4.11.) (Landgraf) MG2/02.10 Die Vorbesprechung am 24.10.22 findet per MSTeams statt.		
13:00	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Treiber) MG1/00.04 Mo Seminar für alle/ein Aktivitätsgruppen-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr, 10.02.2023, 14:00 - 16:00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LD25					Lernumgebungen im Mathematikunterricht (nur 21.10.) (Landgraf) MG2/02.10 Die Vorbesprechung am 17.10.22 findet per MSTeams statt.	
14:00	Gute Aufgaben im Mathematikunterricht der Mittelschule (Schwarzkopf) MG2/02.10	Didaktik der Geometrie (Mittelschule) (Bircklein) MG2/02.10 Klausurtermin: Freitag, 10.02.2023, 14 - 16 Uhr, KS13/01.11 Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung (Enzenberger) (Enzenberger) MG2/02.03	Geometrieunterricht in der Grundschule (Enzenberger) MG2/02.10 Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Treiber) (Treiber) MG2/02.03	Argumentieren und Begründen (Treiber) MG2/02.03 Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Treiber) MG2/02.10 Mo Seminar für alle/ein Aktivitätsgruppen-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr, 10.02.2023, 14:00 - 16:00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LD25			
15:00		Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule) (Höglauer) MG2/01.11					
16:00	Didaktik der Geometrie (Mittelschule) (Bircklein) MG2/02.10 Klausurtermin: Freitag, 10.02.2023, 14 - 16 Uhr, KS13/01.11		Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Emmerling) (Emmerling) MG2/02.03 Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Mittelschule (Bircklein) MG2/02.04	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Treiber) MG2/02.10 Mo Seminar für alle/ein Aktivitätsgruppen-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr, 10.02.2023, 14:00 - 16:00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LD25			
17:00				Mathematisches Oberseminar (auch zur Examensvorbereitung) (Bircklein) MG2/02.03			
18:00		Forschungsseminar (Steinweg) MG2/02.03 Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule) (Höglauer) MG2/01.11		Didaktik der Arithmetik (Grundschule) (Treiber) MG2/02.10 Mo Seminar für alle/ein Aktivitätsgruppen-Termin (Do/Fr) ist verpflichtend / Klausurtermin: Fr, 10.02.2023, 14:00 - 16:00 Uhr, Raum KS13/01.11 und LD25			
19:00				ForMaD - Forum Mathematikdidaktik (Steinweg) Regelmäßige Beiträge von auswertigen Fachkolleginnen und -kollegen. (vgl. Veranstaltungskalender)			