

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00			Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Emmerling) Schulpädagogische Erprobung im Theorie-Praxis-Modul in Schule	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik (Steinweg) Mo ist Seminar für alle und zusätzlich ist ein Expertengruppen-Termin (Do/Fr) verpflichtend / 26.07.19 Klausurtermin	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik (Steinweg) Mo ist Seminar für alle und zusätzlich ist ein Expertengruppen-Termin (Do/Fr) verpflichtend / 26.07.19 Klausurtermin	Mathematische Kompetenzen in Jahrgang 3/4 (Landgraf) (Steinweg) KS 13.01.11
		Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen) MND/00.03 Bitte in FlexNow anmelden! Die Veranstaltung wird aufgrund der starken Nachfrage in zwei Blöcken (8-10 Uhr und 10-12 Uhr) angeboten. Es besteht die Möglichkeit eine Terminalternative zu suchen, falls der avisierte Termin für manche Studierende nicht möglich ist.	Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Lamprecht) a. V. / Schulpädagogische Erprobung im Theorie-Praxis-Modul in Schulen	Digitale Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht (Groß) MND/00.03	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik (Steinweg) Mo ist Seminar für alle und zusätzlich ist ein Expertengruppen-Termin (Do/Fr) verpflichtend / 26.07.19 Klausurtermin	Mathematik in den Klassen 1 & 2 (Fuchs) MG2/02.09
		Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen) MND/00.03 Bitte in FlexNow anmelden! Die Veranstaltung wird aufgrund der starken Nachfrage in zwei Blöcken (8-10 Uhr und 10-12 Uhr) angeboten. Es besteht die Möglichkeit eine Terminalternative zu suchen, falls der avisierte Termin für manche Studierende nicht möglich ist.	Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Biologie) (Niering) Findet in der zugewiesenen Schule statt.	Öffnungszeiten Lerwerkstatt / Seminarvorbereitung (Paul) MND/00.02		Mathematik in den Klassen 1 & 2 (Fuchs) MG2/02.10
09:00		Grundlagen der Biologie II (Larsen) Bitte in FlexNow anmelden!	Theorie-Praxis-Modul b) Schulpraktische Erprobung in Praktikumsklassen (Chemie) (Paul) Findet in der zugewiesenen Schule statt.	Examensvorbereitung Biologie (für die Mittelschule) (Larsen) Es besteht die Möglichkeit eine Terminalternative zu suchen, falls der avisierte Termin für manche Studierende nicht möglich ist.		
		Grundlagen der Chemie II (Paul) Bitte in FlexNow anmelden!	Grundlagen der Mathematik im Fach MNE (Steinweg) MG2/02.10	Digitale Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht (Groß) MND/00.03	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik (Steinweg) Mo ist Seminar für alle und zusätzlich ist ein Expertengruppen-Termin (Do/Fr) verpflichtend / 26.07.19 Klausurtermin	
		Grundlagen der Chemie II (Larsen) Bitte in FlexNow anmelden!	Grundlagen der Mathematik im Fach MNE (Steinweg) MG2/02.10	Öffnungszeiten der Lerwerkstatt / Seminarvorbereitung (Larsen) MND/00.02		
10:00		Lernumgebungen im Mathematikunterricht (Landgraf) MG2/02.10	Grundlagen der Mathematik im Fach MNE (Steinweg) MG2/01.09	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik (Steinweg) Mo ist Seminar für alle und zusätzlich ist ein Expertengruppen-Termin (Do/Fr) verpflichtend / 26.07.19 Klausurtermin		
		Werkstatt Mathematik - digital und analog (Postupa) MG2/02.03	Wir lernen und gestalten am Schulgarten (Fischer) MND/00.02 Die Gartenschulpädagogik ist ein zentrales Bildungselement im naturwissenschaftlichen Unterricht geworden. Was macht man aber eigentlich im Schulgarten und wie ist dieser ohne zu großen Aufwand anzulegen und zu pflegen? Ziel des Seminars ist durch die Konzeption und Einrichtung einer Hochbeetanlage am Nachhitt. Hier: Zur Vorbereitung ist durch den Besuch von Schulgarten geplant und die Berücksichtigung von ganzheitlichen Vermittlungskonzepten sind ein besonderer Stellenwert beigemessen werden. Eigene Erfahrungen und konkrete Unterrichtserfahrungen sollen dazu einbringen werden. Der Termin der Veranstaltung kann in der ersten Seminarsitzung in Absprache mit den Teilnehmern verändert werden.	Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Biologie) (Messig) MND/00.03		
		Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen) MND/00.03 Bitte in FlexNow anmelden! Die Veranstaltung wird aufgrund der starken Nachfrage in zwei Blöcken (8-10 Uhr und 10-12 Uhr) angeboten. Es besteht die Möglichkeit eine Terminalternative zu suchen, falls der avisierte Termin für manche Studierende nicht möglich ist.	Wir lernen und gestalten am Schulgarten (Fischer) MND/00.02	Theorie-Praxis-Modul a) Begleitseminar zum Schulpraktikum (Chemie) (Paul) MND/00.03		
11:00			Didaktik der Arithmetik und Algebra (Janik) MG2/02.10	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik (Steinweg) Mo ist Seminar für alle und zusätzlich ist ein Expertengruppen-Termin (Do/Fr) verpflichtend / 26.07.19 Klausurtermin	Mathematische Kompetenzen in Jahrgang 3/4 (Landgraf) (Steinweg) KS 13.01.11	
		Forschungsseminar (Steinweg) MG2/02.03	Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule) (Höglauer) MG2/02.10	Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule (Messig) MND/00.03 Das erste Treffen findet am Donnerstag 2. Mai 2019 statt!		
		Umgang mit Heterogenität im MU der GS (Postupa) MG2/02.10	Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung (Lamprecht) MG2/02.03	Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule (Messig) MND/00.03 Das erste Treffen findet am Donnerstag 2. Mai 2019 statt!	Mathematik in den Klassen 1 & 2 (Fuchs) MG2/02.09	
13:00					Mathematik in den Klassen 1 & 2 (Fuchs) MG2/02.10	
					Mathematik in den Klassen 1 & 2 (Fuchs) MG2/02.10	
14:00		Muster & Strukturen - erforschen, beschreiben, begründen (Steinweg) MG2/02.10	Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Lamprecht) MG2/02.03	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik (Steinweg) Mo ist Seminar für alle und zusätzlich ist ein Expertengruppen-Termin (Do/Fr) verpflichtend / 26.07.19 Klausurtermin		
		Werkstatt Seminar & Did. Betreuung (Lamprecht) MG2/02.03				
		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs A (Paul) Bitte in FlexNow anmelden!				
		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B (Groß) MND/00.03				
15:00		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs A (Paul) Bitte in FlexNow anmelden!				
		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B (Groß) MND/00.03				
		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B (Groß) MND/00.03				
16:00		Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule) (Höglauer) MG2/02.10	Didaktik der Arithmetik und Algebra (Janik) MG2/02.10	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik (Steinweg) Mo ist Seminar für alle und zusätzlich ist ein Expertengruppen-Termin (Do/Fr) verpflichtend / 26.07.19 Klausurtermin		
		Mathematisches Oberseminar (auch zur Examensvorbereitung) (Birklein) MG2/02.03	Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Emmerling) MG2/02.03	Mit Kindern in die Natur: Ortgebundene Spiele mit GPS-Unterstützung zur Erkundung von interessanten Lebensräumen (Link) Bitte in FlexNow anmelden! Bedingt durch das Arbeiten im Freigeblände werden einige Termine zu Blockveranstaltungen zusammengefasst -> Termine nach Überkontakt!		
		Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) MND/00.03		Mit Kindern in die Natur: Ortgebundene Spiele mit GPS-Unterstützung zur Erkundung von interessanten Lebensräumen (Link) Bitte in FlexNow anmelden! Bedingt durch das Arbeiten im Freigeblände werden einige Termine zu Blockveranstaltungen zusammengefasst -> Termine nach Überkontakt!		
		Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) MND/00.03				
17:00			Problemlösen (Janik) MG2/02.10	Algebraische Strukturen (Janik) MG2/02.10		
18:00		Mathematische Grundlagen (Janik) MG2/02.10		ForMad - Forum Mathematikdidaktik (Steinweg) MG2/02.10 Regelmäßige Beiträge von ausgewählten Fachkollegen und -kolleginnen (vgl. Veranstaltungskalender)		
19:00						