

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00						
Grundlagen der Biologie II (Larsen) Bitte in FlexNow anmelden!	MND/00.03	Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen) 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 (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
Grundlagen der Chemie II (Paul) Bitte in FlexNow anmelden!	MND/00.02	Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen) 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
Grundlagen der Biologie II (Larsen) Bitte in FlexNow anmelden!	MND/00.02	Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen) 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 (Niering) Findet in der zugewiesenen Schule statt.	Öffnungszeiten Lerwerkstatt / Seminarvorbereitung (Paul)	Examensvorbereitung Biologie (für die Mittelschule) (Larsen) Es besteht die Möglichkeit eine Terminalternative zu suchen, falls der avisierte Termin für manche Studierende nicht möglich ist.	Mathematik in den Klassen 1 & 2 (Fuchs) MG2/02.10
Grundlagen der Chemie II (Paul) Bitte in FlexNow anmelden!	MND/00.02		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.		
Lernumgebungen im Mathematikunterricht (Landgraf)	MG2/02.10	Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen) 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.	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	
Workstatt Mathematik - digital und analog (Postupa)	MG2/02.03	Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen) 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.	Grundlagen der Mathematik im Fach MNE (Steinweg) MG2/02.10	Öffnungszeiten der Lerwerkstatt / Seminarvorbereitung (Larsen) MND/00.02		
11:00		Naturwissenschaftliche Schulversuche im Unterricht (Larsen) 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 Die Gartenschulpraxis 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		
12:00	Forschungsseminar (Steinweg) MG2/02.03	Didaktik der Arithmetik und Algebra (Janik) MG2/02.10	Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule) (Höglauer) 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	
	Umgang mit Heterogenität im MU der GS (Postupa) MG2/02.10	Grundlagen der Naturwissenschaften im Fach MNE (Groß) MND/00.03	Workstatt-Seminar & Did. Betreuung (Lamprecht) MG2/02.03	Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule (Messig) Das erste Treffen findet am Donnerstag 2. Mai 2019 statt!	Mathematik in den Klassen 1 & 2 (Fuchs) MG2/02.09	
13:00				Was ist denn das? - Bestimmungsübungen für die Grund- und Mittelschule (Messig) Das erste Treffen findet am Donnerstag 2. Mai 2019 statt!	Mathematik in den Klassen 1 & 2 (Fuchs) MG2/02.10	
14:00	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik (Steinweg) MG1/00.04 Mo ist Seminar für alle und zusätzlich ist ein Expertengruppen-Termin (Do/Fr) verpflichtend / 26.07.19 Klausurtermin	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	Mathematik in den Klassen 1 & 2 (Fuchs) MG2/02.09	
		Workstatt Seminar & Did. Betreuung (Lamprecht) MG2/02.03				
		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs A (Paul) Bitte in FlexNow anmelden!				
15:00		Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften, Kurs B (Groß) MND/00.03				
		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				
16:00	Didaktik der Arithmetik und Algebra (Janik) MG2/02.10	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 Freigeheide 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 Freigeheide werden einige Termine zu Blockveranstaltungen zusammengefasst -> Termine nach Überkontakt		
17:00		Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken (Groß) MND/00.03		Algebraische Strukturen (Janik) MG2/02.10		
18:00		Mathematische Grundlagen (Janik) MG2/02.10	Problemlösen (Janik) MG2/02.10	ForMad - Forum Mathematikdidaktik (Steinweg) MG2/02.10 Regelmäßige Beiträge von ausgewählten Fachkollegen und -kolleginnen (vgl. Veranstaltungskalender)		
19:00						