

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Sommersemester 2013

DozentIn Tag Zeit Raum Bemerkung

Grundschule

Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	2	Mayr	Do	10-12	B138		
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	2	Nilsson	Mo	10-12	C123		
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2	Sigl	Mo	14-16	A027	14-tägig in zwei Gruppen	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2	Hofmeier	Mo	12-14	A027	14-tägig in zwei Gruppen	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2	Hofmeier	Do	14-16	C111	14-tägig	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2	Mayr	Do	12-14	A027	14-tägig in zwei Gruppen	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2	Mayr	Mo	8-10	A027	14-tägig in zwei Gruppen	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule (Block)	SE	2	Gasteiger		Block April			
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule (Block)	SE	2	Gasteiger		Block Juli			
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2	SE	2	Mayr	Mo	10-12	B133		
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2	SE	2	Czapka	Do	16-18	B251		
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2	SE	2	Nilsson	Di	16-18	B251		
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4	SE	2	Nilsson	Mi	10-12	B252		
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4	SE	2	Nilsson	Do	12-14	B252		
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4	SE	2	Mayr	Mi	16-18	B133		
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2	SE	2	Mayr	Di	14-16	B251		
Seminar zur Übung im Mathematikunterricht in der Grundschule	SE	2	Gasteiger	Mi	10-12	B134		
Lernort Schule - Praxisseminar zum Mathematikunterricht der Grundschule	SE	1	Gasteiger	Mo	10-12	B252	Vor Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig	
	SE	1	Sigl					
Lernort Schule - Übung zum Praxisseminar zum Mathematikunterricht der Grundschule	ÜB	1	Sigl	Mo	9-10	B248		
	ÜB	1	Gasteiger	Mo	12-13			
Praxisseminar zur individuellen Förderung im Mathematikunterricht der Grundschule	SE	1	Ufer	Mi	14-16	B133		
	SE	1	Bochnik					
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	3	Nilsson	Di	14-16	B039		
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	3	Mayr	Mi	14-16	B252		Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Examensvorbereitendes Seminar Grundschule - nicht vertieft	SE	2	Nilsson	Mi	8-10	B252		
Examensvorbereitendes Seminar Grundschule - mündliche Prüfung	SE	2	Mayr	Mi	10-12	B139		

Hauptschule

Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik II	VL	2	Weixler	Mi	14-16	B006	
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik II	ÜBF	1	Weixler	Mi	16-17	B006	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik II	ÜBD	1	Weixler	Mi	17-18	B006	
Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik II	VL	2	Hammer	Mi	8-10	B005	
Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik II	ÜB A	1	Hammer	Mi	10-11	B133	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik II	ÜB B	1	Hammer	Mi	11-12	B133	
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule	SE	2	Waasmaier	Mi	14-16	B039	Vor Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule	SE	2	Weixler	Mi	10-12	B251	
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule	SE	2	Waasmaier	Mi	16-18	B039	
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule	SE	2	Hammer	Mi	14-16	B004	
Seminar für Praktikanten an Hauptschulen	SE	3	Ruf	Di	14-16	B040	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Examensvorbereitendes Seminar Hauptschule	SE	2	Weixler	Mo	12-14	B006	Wird anerkannt als Seminar 3 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Sommersemester 2013

Realschule und Gymnasium							
Didaktik im Bereich Raum und Form	VL	2	Hammer	Fr	10-12	B138	
Didaktik im Bereich Raum und Form	VL	2	Weixler	Di	12-14	B051	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	2	Winkler	Do	16-18	B046	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	2	Winkler	Di	16-18	B039	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	2	Weixler	Do	12-14	B040	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	2	Ruf	Di	16-18	B040	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	2	Hammer	Fr	12-14	B046	
Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	VL	2	Ufer	Di	14-16	C123	
Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	VL	2	Krehbiel	Do	10-12	B051	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	1	Ufer	Di	17-18	B041	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	2	Weideneder	Do	14-16	B039	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	2	Krehbiel	Di	16-18	C113	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	1	Krehbiel	Do	14-15	B134	
Wie denken Lernende über Zahlen? Schülerkognition im Bereich Algebra, Zahlen und Operationen	SE	2	Ufer	Di	12-14	B252	Eigene Forschungstätigkeit im Rahmen des Seminars. Seminar kann anerkannt werden für die Vorlesung "Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen" - Vor Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig!
Seminar für Praktikanten an Realschulen	SE	3	Weixler	Do	14-16	B040	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich
Seminar für Praktikanten an Gymnasien	SE	3	Krehbiel	Di	14-16	B133	
Seminar für Praktikanten an Gymnasien	SE	3	Zebhauser	Do	12-14	B133	
Examensvorbereitendes Seminar Realschule/Gymnasium	SE	2	Hammer	Do	14-16	B005	Zählt für den freien Bereich

Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen

Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (Realschule/Gymnasium)	SE	2	Sauermann	Mo	16-18	B252	Blockveranstaltung am 13.04.2013 von 10-14 Uhr	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich
Seminar zur Analyse und Planung von Mathematikunterricht?	SE	2	Zebhauser	Do	14-16	B133	ACHTUNG NEUE ZEIT!!!	
Grundlagen der Schulmathematik	SE	2	Hammer	Do	12-14	B251		Für Studierende des Lehramts an Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	1	Weideneder	Mi	16-18	B 248		Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik schreiben.
Sonstige Veranstaltungen								
Learning in Mathematics	SE	2	Ufer	Mo	14-16	B251		Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge. Die Veranstaltungssprache ist Englisch. Anmeldung ausnahmsweise über Isf.uni-muenchen.de !
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	1	Ufer	Mo	16-18	B 248		Genauere Termine nach Absprache mit den Dozenten
	OS	1	Gasteiger					

VL: Vorlesung, ÜB: Übung, ÜBF: fachinhaltliche Übung, ÜBD: fachdidaktische Übung, SE: Seminar, OS: Oberseminar
Soweit keine andere Angabe ist keine Anmeldung zu den Veranstaltungen notwendig.
Anmeldungen über das Isf.uni-muenchen.de sind für die Mathematikdidaktik nicht erforderlich und nicht gültig!

22.03.2013