

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Sommersemester 2015

Grundschule						
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Gasteiger	Di	16-18	C 123	
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Jockisch	Do	8-10	C 123	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Jockisch	Do	12-14	B 252	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Gasteiger	Di	14-16	B 046	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Köhler	Mi	8-10	B 251	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Köhler	Mo	12-14	B 251	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Jockisch	Di	14-16	B 045	14-tägig
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule (Block)	SE	Gasteiger	April			
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule (Block)	SE	Nilsson	Juli			
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Rechenschwäche	SE	Gasteiger	Mi	12-14	B 040	
Übung zum Seminar Mathematikunterricht in der Grundschule - Rechenschwäche	ÜB	Unterhauser	Mi	14-16	B 248	Vor Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen	SE	Nilsson	Do	12-14	B 251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4	SE	Nilsson	Fr	8-10	B 252	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen	SE	Jockisch	Do	16-18	B 251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2	SE	Jockisch	Mi	10-12	B 252	
Lernort Schule - Praxisseminar zum Mathematikunterricht der Grundschule	SE	Jockisch	Mo	10-12	B 251	Vor Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Jockisch	Di	16-18	B 045	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Nilsson	Di	16-18	B 046	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Kellerer	Di	16-18	B 041	
Examensvorbereitendes Seminar Grundschule - nicht vertieft	SE	Nilsson	Do	10-12	B 134	
Examensvorbereitendes Seminar Grundschule - mündliche Prüfung	SE	Jockisch	Mi	8-10	B 252	

Mittelschule						
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	Weixler	Mi	10-12	B 006	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre	ÜB A	Weixler	Mi	12-13	A 027	
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre	ÜB B	Weixler	Mi	13-14	A 027	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	Hammer	Mi	14-16	B 006	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	Hammer	Mi	12-13	B 004	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	Hammer	Mi	13-14	B 004	
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	14-16	B 134	Vor Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	16-18	B 134	
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Weixler	Fr	8-10	B 251	
Individuelle mathematische Förderung von unbegleiteten Flüchtlingen, in Kooperation mit der SchlaU-Schule München (Seminar 2, Forschungsseminar)	SE	Ufer	Do	14-16	B 251	Teile des Seminars als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine auf der Anmeldeseite
Übungen zum Forschungsseminar	SE	Bochnik		Block & n.V.	B 248	Kann anerkannt werden im freien Bereich
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen	SE	Weixler	Di	16-18	B 133	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Blockseminar für Absolventen des Blockpraktikums an Mittelschulen, Realschulen und Gymnasien (Frühjahr 2015)	SE	Weideneder	Block	26. und 27.2.2015	B 248	Vor Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung notwendig
Examensvorbereitendes Seminar Mittelschule (Seminar 3)	SE	Hammer	Do	16-18	B 047	Wird anerkannt als Seminar 3 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule

Realschule und Gymnasium						
Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	VL	Ufer	Di	14-16	C 123	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Ottinger	Mo	10-11	B 134	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Ottinger	Mo	13-14	B 134	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Ufer	Di	16-17	B 039	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Ufer	Di	17-18	B 039	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Do	13-14	B 133	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Do	14-15	B 133	
Didaktik im Bereich Raum und Form	VL	Hammer	Mi	8-10	C 123	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Weideneder	Di	16-17	B 040	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Weideneder	Di	17-18	B 040	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	N.N.	Do	12-13	B 133	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	N.N.	Do	15-16	B 133	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Flierl	Mo	11-12	B 134	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Flierl	Mo	12-13	B 134	
Individuelle mathematische Förderung von unbegleiteten Flüchtlingen, in Kooperation mit der SchlaU-Schule München (Forschungsseminar)	SE	Ufer	Do	14-16	s.o.	Kann anerkannt werden im freien Bereich; Vor Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig
Übungen zum Forschungsseminar	ÜB	Bochnik		Block & n.V.	B 248	Kann anerkannt werden im freien Bereich
Blockseminar für Absolventen des Blockpraktikums an Mittelschulen, Realschulen und Gymnasien (Frühjahr 2015)	SE	Weideneder	Block	26. und 27.2.2015	B 248	Vor Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung notwendig
Seminar für Praktikanten an Realschulen und Gymnasien	SE	Flierl	Di	14-16	B 133	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Seminar für Praktikanten an Realschulen und Gymnasien	SE	Rachel	Di	16-18	B 251	Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich
Examensvorbereitendes Seminar Realschule	SE	Weixler	Do	12-14	B 004	Zählt für den freien Bereich
Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium	SE	Hammer	Do	14-16	B 051	Zählt für den freien Bereich

Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen						
Learning in Mathematics	SE	Ufer	Mo	14-16	B 252	Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über lsf.uni-muenchen.de , für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten
Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (Realschule/Gymnasium)	SE	Rachel	Di	14-16	B 251	Vor Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig; Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich
Seminar Konzeption von Lernumgebungen	SE	Weixler	Do	10-12	B 133	Kann auch als Seminar zum Praktikum (LA RS/GY) genutzt werden
Grundlagen der Schulmathematik	SE	Hammer	Di	14-16	B 041	Studierende des Lehramts an Mittelschulen, Realschulen und Gymnasien
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Ottinger	Mi	16-18	B 248	Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik arbeiten
Seminar zur Zahlentheorie	SE	Sommerhoff	Mo	10-12	B 252	
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	Gasteiger Ufer	Mo	16-18		Genauere Termine nach Absprache mit den Dozenten

24.03.2015

VL: Vorlesung, ÜB: Übung, ÜBF: fachinhaltliche Übung, ÜBD: fachdidaktische Übung, SE: Seminar, OS: Oberseminar, TU: Tutorium
Soweit nicht anders angegeben ist keine Anmeldung zu den Veranstaltungen notwendig.
Anmeldungen über das lsf.uni-muenchen.de sind für die Mathematikdidaktik i.d.R. nicht erforderlich und nicht gültig!