

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Sommersemester 2016

Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Grundschule						
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Niedermeyer	Mi	8-10	C123	
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Jockisch	Mo	12-14	C123	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Köhler	Mo	10-12	B047	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Unterhauser	Mo	10-12	B132	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Jockisch	Mo	10-12	A027	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Jockisch	Mi	10-12	B132	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Niedermeyer	Mi	10-12	B047	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Niedermeyer	Mi	16-18	B133	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Jockisch	Di	14-16	B047	14-tägig in zwei Gruppen
Seminar: Übung im Mathematikunterricht der Grundschule	SE	Jockisch	Mi	16-18	B251	Vor Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2	ÜB	Jockisch	Do	12-14	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen	SE	Nilsson	Do	12-14	B252	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4	SE	Kellerer	Di	14-16	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4	SE	Niedermeyer	Fr	8-10	B252	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen	SE	Jockisch	Do	16-18	C113	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule	SE	Pichler	Mo	10-12	B251	
Lernort Schule - Praxisseminar zum Mathematikunterricht der Grundschule	SE	Nilsson	Mi	10-12	B251	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Jockisch	Di	16-18	B045	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Nilsson	Di	16-18	B046	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Kellerer	Di	16-18	B041	
Examensvorbereitendes Seminar Grundschule - nicht vertieft	SE	Nilsson	Do	10-12	B252	Hinweis: Keine Voranmeldung nötig.

Mittelschule						
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	Weixler	Mi	8-10	B006	
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	Weixler	Fr	12-13	B006	
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	Weixler	Fr	13-14	B006	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	Ufer	Mi	14-16	B005	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	Bochnik	Fr	12-13	B005	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	Bochnik	Fr	13-14	B005	
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	14-16	B134	Vor Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig. Teile des Seminars als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine auf der Anmeldeseite
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	16-18	B134	
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen	SE	Weixler	Di	16-18	B133	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt. Wird als Seminar 1 oder Seminar 2 anerkannt
Examensvorbereitendes Seminar Mittelschule	SE	Weixler	Do	16-18	B047	Wird anerkannt als Seminar 3 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule

Realschule und Gymnasium						
Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	VL	Weixler	Di	14-16	C123	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Mo	8-9	B041	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Mi	11-12	B041	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Fr	10-11	B041	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Bochnik	Fr	11-12	B041	
Didaktik im Bereich Raum und Form	VL	Ufer	Mi	8-10	B051	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Ottinger	Mo	9-10	B041	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Ottinger	Di	8-9	B041	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Ottinger	Di	9-10	B041	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Ufer	Fr	10-11	B134	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Ufer	Fr	11-12	B134	
Reflexion von Schulmathematik für Studierende des Lehramts	SE	Rachel	Fr	14-16	B041	Erste Kenntnisse in Differential- und Integralrechnung erforderlich. Anmeldung erforderlich unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=seminare Wird anerkannt im freien Bereich.
Seminar für Praktikanten an Realschulen und Gymnasien	SE	Rachel	Di	14-16	B046	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Examensvorbereitendes Seminar Realschule	SE	Weixler	Do	12-14	B006	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium	SE	Rachel	Do	12-14	B005	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.

Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen						
Learning in Mathematics	SE	Sommerhoff		11./12. Juni 2016	B248	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 zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Unterhauser Köhler	Mo	12-14	B248	Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik arbeiten
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	Ufer Niedermeyer	Do	14-16	B251	Genauere Termine nach Absprache mit den Dozenten

VL: Vorlesung, ÜB: Übung, ÜBF: fachinhaltliche Übung, ÜBD: fachdidaktische Übung, SE: Seminar, OS: Oberseminar, TU: Tutorium

12.04.16

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!