

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Sommersemester 2018

Lehramt an Grundschulen							
Veranstaltung	Art	SWS	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	2	Sturm	Mi	8-10	C 123	
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	2	Sturm	Di	16-18	C 123	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2	Worack	Mo	10-12	B 132	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2	Worack	Mi	10-12	B 132	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	1	Worack	Di	14-16	B 132	14-tägig
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2	Gabler	Mo	10-12	A 027	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2	Sturm	Mi	10-12	A 027	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2	Nilsson	Di	14-16	A 027	14-tägig in zwei Gruppen
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen	SE	2	Nilsson	Do	12-14	B 252	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen	SE	2	Sturm	Mi	16-18	B 133	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 1/2	SE	2	Worack	Mo	12-14	B 251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 3/4	SE	2	Hofer	Mo	10-12	B 251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 3/4	SE	2	Hofer	Fr	8-10	B 251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 1/2	SE	2	Worack	Mi	12-14	B 251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 1/2	SE	2	Worack	Do	12-14	B 251	
Individuelle Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht der Grundschule (Praxisseminar)	SE	2	Nilsson	Mi	8-10	B 252	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	2	Worack	Di	16-18	B 045	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	2	Nilsson	Di	16-18	B 046	
Examensvorbereitendes Seminar Grundschule - nicht vertieft	SE	2	Worack	Do	10-12	B 251	Hinweis: Keine Voranmeldung nötig.
Lehramt an Mittelschulen							
Veranstaltung	Art	SWS	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	2	Willms	Mi	14-16	B 006	
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	1	Willms	Fr	12-14	B 006	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	1	Willms	Fr	12-14	B 006	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	2	Ufer	Mi	8-10	B 005	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	1	Hofer	Fr	12-14	B 005	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	1	Hofer	Fr	12-14	B 005	
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, Schwerpunkt Inklusion	SE	2	Ottinger	Fr	8-10	B 252	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig. Teile des Seminars als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine auf der Anmeldeseite
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	2	Waasmaier	Mi	14-16	B 047	
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	2	Waasmaier	Mi	16-18	B 047	
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen I	SE	3	Rachel	Di	16-18	B 133	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt. Wird als Seminar 1 oder Seminar 2 anerkannt
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen II	SE	3	Willms	Di	16-18	B 134	
Examensvorbereitendes Seminar Mittelschule	SE	2	Hofer	Di	10-12	B 251	Wird anerkannt als Seminar 3 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule
Lehramt an Realschulen und Gymnasien							
Veranstaltung	Art	SWS	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	VL	2	Ufer	Di	14-16	C 123	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	1	Schadl	Do	10-12	B 039	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	1	Schadl	Do	10-12	B 039	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	1	Kaltefleiter	Mo	10-11	B 039	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	1	Marczynski	Mo	11-12	B 039	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	1	Sommerhoff	Do	12-14	B 039	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	1	Sommerhoff	Do	12-14	B 039	
Didaktik im Bereich Raum und Form	VL	2	Rachel	Mi	8-10	B 051	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	1	Rachel	Mi	12-13	B 041	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	1	Rachel	Mi	13-14	B 041	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	1	Flierl	Mo	10-11	B 041	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	1	Flierl	Mo	11-12	B 041	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	1	Ottinger	Fr	10-11	B 041	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	1	Ottinger	Fr	11-12	B 041	
Reflexion von Schulmathematik für Studierende des Lehramts	SE	2	Rachel	Do	12-14	B 041	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	3	Flierl	Di	14-16	B 251	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Seminar für Praktikanten an Gymnasien	SE	3					Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Examensvorbereitendes Seminar Realschule	SE	2	Rachel	Mi	10-12	B 041	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium	SE	2	Ufer	Mi	10-12	B 252	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen							
Veranstaltung	Art	SWS	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Learning in Mathematics	SE	2	Datsogianni	Mi	16-18	B 006	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	2	Rachel	Di	14-16	B 046	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig; Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	1	Schadl	Mi	16-18	B 248	Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik arbeiten
		1	Ottinger				
Brückenkurs Mathematik	VL	2	Ufer	Block			
Brückenkurs Mathematik	ÜB	2	Sommerhoff	Block			
ProblemLab@math.lmu	SE	2	Sommerhoff	Mehrere Veranstaltungen			
TutorInnenausbildung	TU	1	Sommerhoff	Wird noch bekannt gegeben			
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	1	Sturm	Do	14-16	B 252	Genauere Termine nach Absprache mit den Dozenten.
		1	Ufer				

11.04.18

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!