

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Sommersemester 2019

Lehramt an Grundschulen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Nilsson	Mi	8-10	C123	
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Tröger	Mo	12-14	B052	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Gabler	Mo	10-12	B040	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Hofer	Mo	10-12	A027	einstündig 14-tägig
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Tröger	Mo	14-16	B132	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Tröger	Do	14-16	B132	einstündig 14-tägig
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Tröger	Mi	10-12	B132	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Hofer	Mi	10-12	B047	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Tröger	Mi	16-18	A027	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Junge	Do	8-10	B132	14-tägig in zwei Gruppen
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen	SE	Nilsson	Mi	10-12	B251	
Kompetenzorientiert Mathematik unterrichten mit Lernumgebungen in Jgst. 3/4	SE	Hofer	Block	14.6.+15.6.+5.7.	B134	
Kompetenzorientiert Mathematik unterrichten mit Lernumgebungen in Jgst. 3/4	SE	Hofer	Mi	12-14	B252	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 1/2	SE	Tröger	Mi	12-14	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 1/2	SE	Tröger	Do	12-14	B251	
Kompetenzorientiert Mathematik unterrichten mit Lernumgebungen in Jgst. 3/4	SE	Hofer	Block	26.7.+29.7.+30.7.	Folgt	
Seminar: Daten und Zufall im Mathematikunterricht der Grundschule	SE	Rolfes	Mi	16-18	B041	
Seminar: Förderung prozess- und inhaltsbezogener Kompetenzen (Arithmetik) mit Hilfe von Lernumgebungen in Jgst. 3/4	SE	Schwachula/ Aurburger	Block	15.4.+11.5.+7.6.	Folgt	
Praxisseminar zum Mathematikunterricht der Grundschule - Individuelle Diagnose und Förderung	SE	Nilsson	Fr	8-10	B251	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Tröger	Di	16-18	B046	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Nilsson	Di	16-18	B045	
Lehramt an Mittelschulen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	Willms	Mi	14-16	B006	
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	Willms	Fr	12-13	B006	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	Willms	Fr	13-14	B006	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	Rachel	Mi	8-10	B004	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	Rachel	Fr	12-13	B004	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	Rachel	Fr	13-14	B004	
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	14-16	B047	
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Bochnik	Mi	16-18	B133	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	B047	
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Müller	Mi	14-16	B133	
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
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen	SE	Willms	Di	16-18	B134	
Examensvorbereitendes Seminar Mittelschule	SE	Rachel	Do	16-18	B251	Wird anerkannt als Seminar 3 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule
Lehramt an Realschulen und Gymnasien						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	VL	Ufer	Di	14-16	C123	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Marczynski	Mi	8-9	B132	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Marczynski	Mi	9-10	B132	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Kosiol	Mo	10-11	B132	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Kosiol	Mo	11-12	B132	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Kosiol	Mo	12-13	B132	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Kosiol	Mo	13-14	B132	
Didaktik im Bereich Raum und Form	VL	Rolfes	Mi	8-10	B051	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Rolfes	Di	16-17	B132	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Rolfes	Di	17-18	B132	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Rolfes	Do	8-9	B040	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Rolfes	Mi	15-16	B132	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Weixler	Mi	12-13	B132	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Weixler	Mi	13-14	B132	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Weixler	Mi	14-15	B132	
Reflexion von Schulmathematik für Studierende des Lehramts	SE	Rachel	Do	12-14	B252	
Seminar für Praktikanten an Realschulen und Gymnasien	SE	Rachel	Di	14-16	B251	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Examensvorbereitendes Seminar Realschule	SE	Rachel	Mi	10-12	B133	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium	SE	Schadl	Mi	10-12	B134	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Learning in Mathematics	SE	Datsogianni	Block	15.5.+27.6.+4.7.+18.7.+19.7.	B349 bzw. 1305 (Leopoldstr. 13)	Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über sf.uni-muenchen.de , für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Kosiol Willms	Nach Vereinbarung			Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik arbeiten
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	Rolfes Ufer	Do	10-12	B251	Genaue Termine nach Absprache mit den Dozenten.