

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Sommersemester 2020

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	Köhler	Mo	12-14	B052	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Köhler	Mo	10-12	B132	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Gabler	Mo	10-12	A027	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Junge	Mo	10-12	B046	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Tröger	Mo	14-16	A027	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Köhler	Mo	14-16	B046	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Tröger	Mi	10-12	B046	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Nilsson	Mi	10-12	B047	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Junge	Mi	10-12	B252	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Köhler	Fr	10-12	B252	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Junge	Di	14-16	B047	Einstündig 14-tägig
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Tröger	Di	14-16	B047	Einstündig 14-tägig
Kompetenzorientiert Mathematik unterrichten mit Lernumgebungen in Jgst. 3/4	SE	Hofer	Mo	10-12	B041	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 1/2	SE	Tröger	Mo	10-12	B252	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 3/4	SE	Junge	Mo	14-16	B252	
Praxisseminar zum MU in der Grundschule - Lemort Schule	SE	Köhler	Fr	8-10	B040	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 3/4	SE	Junge	Mi	12-14	B041	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 1/2	SE	Tröger	Mi	12-14	B252	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen	SE	Nilsson	Do	12-14	B134	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 3/4	SE	Junge	Do	12-14	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 1/2	SE	Tröger	Do	14-16	B252	
Kompetenzorientiert Mathematik unterrichten mit Lernumgebungen in Jgst. 3/4	SE	Hofer	Block: 16.4., 17.4., 24.4.20, 8.30 - 16.30		B252, B252, B134	
Kompetenzorientiert Mathematik unterrichten mit Lernumgebungen in Jgst. 3/4	SE	Tröger	Block: 22.5., 30.5., 26.20, 8.30 - 17.00		B134, B252, B252	
Kompetenzorientiert Mathematik unterrichten (Schwerpunkt Daten und Zufall) - Kooperationsseminar mit Seminar der zweiten Ausbildungsphase	SE	Nilsson	Fr	8-10	B251	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Junge	Di	16-18	A027	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Tröger	Di	16-18	B046	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Lehramt an Mittelschulen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	Wilms	Mi	14-16	B006	
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	Wilms	Mi	12-13	B006	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	Wilms	Mi	13-14	B006	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	Hofer	Mi	8-10	B005	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	Hofer	Mi	12-13	B005	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	Hofer	Mi	13-14	B005	
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	14-16	B047	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	Wilms	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	Rachel	Di	14-16	C123	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Mi	8-9	B132	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Mi	9-10	B132	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Do	14-15	B132	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Do	15-16	B132	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Fr	13-14	B132	
Didaktik im Bereich Raum und Form	VL	Weixler	Mi	8-10	B051	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Weixler	Mi	12-13	B134	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Weixler	Mi	13-14	B134	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Kosiol	Do	14-15	A027	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Kosiol	Do	15-16	A027	
Seminar für Praktikanten an Realschulen und Gymnasien	SE	Rachel	Di	16-18	B047	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Seminar "Funktion & Modellieren"	SE	Schadl	Mo	12-14	B252	Seminar gemeinsam mit Georg Schollmeyer (AG Method(olog)ische Nach Bedarf/Vereinbarung
Tutorium zu "Funktion & Modellieren"	TU	Schadl				
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	Kosiol	Mi	12-14	B251	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Wilms Schadl				Nach Vereinbarung Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik arbeiten
Brückenkurs Mathematik	VL	Ufer			Block	
Brückenkurs Mathematik	ÜB	Sommerhoff			Block	
ProblemLab@math.lmu	SE	Sommerhoff			Mehrere Veranstaltungen	
Tutorinnenausbildung	TU	Sommerhoff			Wird noch bekannt gegeben	
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	Ufer Köhler	Do	10-12	B252	Genaue Termine nach Absprache mit den Dozenten.

10.03.20

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