

# Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Sommersemester 2017

Lehramt an Grundschulen					
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Bemerkung
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Worack	Mi	8-10	
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	N.N.	Di	16-18	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Worack	Mo	10-12	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Worack	Mi	10-12	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Worack	Mi	16-18	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	N.N.	Di	14-16	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Neß	Mi	10-12	14-tägig in zwei Gruppen
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule	SE	N.N.	Mo	10-12	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen	SE	Nilsson	Do	12-14	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule	SE	Nilsson	Mi	16-18	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule	SE	Worack	Mo	12-14	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 1/2	SE	Worack	Do	12-14	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 3/4	SE	Kellerer	Di	14-16	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule	SE	N.N.	Mi	10-12	
Lernort Schule - Praxisseminar zum Mathematikunterricht der Grundschule	SE	Nilsson	Fr	8-10	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Nilsson	Di	16-18	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Worack	Di	16-18	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Kellerer	Di	16-18	
Examensvorbereitendes Seminar Grundschule - nicht vertieft	SE	Worack	Do	10-12	Hinweis: Keine Voranmeldung nötig.
Lehramt an Mittelschulen					
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Bemerkung
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	Willms	Mi	14-16	
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	Willms	Fr	12-14	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	Willms	Fr	12-14	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	Ufer	Mi	8-10	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	Ottinger	Fr	12-14	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	Ottinger	Fr	12-14	
Blockseminar Diagnose, Feedback und Leistungsrückmeldung im Mathematikunterricht der Mittelschule (Seminar 1)	SE	Ufer		Blockseminar 20.-22.2.2017	Voranmeldung unter <a href="http://www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare">www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare</a> notwendig. Teile des Seminars als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine auf der Anmeldeseite
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	14-16	
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	16-18	
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen I	SE	Rachel	Di	16-18	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt. Wird als Seminar 1 oder Seminar 2 anerkannt
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen II	SE	Willms	Di	16-18	
Examensvorbereitendes Seminar Mittelschule	SE	N.N.	Do	16-18	Wird anerkannt als Seminar 3 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule
Lehramt an Realschulen und Gymnasien					
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Bemerkung
Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	VL	Ufer	Di	14-16	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Ufer	Mi	10-11	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Ufer	Mi	11-12	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Sommerhoff	Mi	14-15	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Sommerhoff	Mi	15-16	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Schadl	Mo	10-11	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Schadl	Mo	11-12	
Didaktik im Bereich Raum und Form	VL	Rachel	Mi	8-10	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Rachel	Mi	14-15	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Rachel	Mi	15-16	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Flierl	Mo	14-15	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Flierl	Mo	15-16	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Ottinger	Fr	10-11	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Ottinger	Fr	9-10	
Reflexion von Schulmathematik für Studierende des Lehramts	SE	Rachel	Do	10-12	Erste Kenntnisse in Differential- und Integralrechnung erforderlich. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=seminare">www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=seminare</a> Wird anerkannt im freien Bereich.
Seminar für Praktikanten an Realschulen und Gymnasien	SE	Flierl	Di	14-16	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Examensvorbereitendes Seminar Realschule	SE	Rachel	Do	14-16	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter <a href="http://www.ed.math.lmu.de">www.ed.math.lmu.de</a> erforderlich.
Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium	SE	Ufer	Do	10-12	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter <a href="http://www.ed.math.lmu.de">www.ed.math.lmu.de</a> erforderlich.
Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen					
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Bemerkung
Learning in Mathematics	SE	Datsogianni	Mi	16-18	Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über <a href="http://lsf.uni-muenchen.de">lsf.uni-muenchen.de</a> , für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten
Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (Realschule/Gymnasium)	SE	Rachel	Fr	10-12	Voranmeldung unter <a href="http://www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare">www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare</a> notwendig; Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Schadl Ottinger	Mi	16-18	Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik arbeiten
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	Ufer N.N.	Do	14-16	Genaue Termine nach Absprache mit den Dozenten.

06.02.17