

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Wintersemester 2019/2020

Lehramt an Grundschulen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	VL	Köhler	Fr	8-10	B001 Geschw.-Schul	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	VL	Nilsson	Do	16-18	B052	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Nilsson	Di	8-10	B132	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Di	10-12	B047	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Nilsson	Di	10-12	B133	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Hofer	Di	10-12	B132	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Di	14-16	B047	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Tröger	Mi	10-12	B132	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Mi	10-12	B047	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Tröger	Mi	12-14	B132	zweiwöchig
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Köhler	Mi	12-14	B047	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Köhler	Fr	10-12	B132	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Fr	10-12	B047	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	VL	Tröger	Mo	8-10	C123	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	VL	Tröger	Do	8-10	C123	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Tröger	Mo	10-12	B047	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Hofer	Mo	10-12	A027	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Tröger	Mo	14-16	B132	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Junge	Mo	14-16	B047	zweiwöchig
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Tröger	Do	10-12	B132	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Junge	Do	10-12	B047	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Gabler	Do	10-12	B134	
Kompetenzorientiert Mathematik unterrichten mit Lernumgebungen in Jgst. 3/4	SE	Hofer	3 Blocktermine zu je 7h (26.02., 27.02. und 28.02.2020)			
Seminar zum Mathematikunterricht der Jahrgangsstufen 3 und 4	SE	Junge	Mo	10-12	B252	
Praxisseminar zum MU in der Grundschule - Lernort Schule	SE	Köhler	Do	10-12	B252	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare erforderlich. Teile des Seminars ggf. als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine auf der Anmeldeseite.
Seminar zum Mathematikunterricht der Jahrgangsstufen 3 und 4	SE	Junge	Di	16-18	B133	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Tröger	Di	14-16	B046	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Grundschule	SE	Nilsson	Mi	10-12	A027	Keine Voranmeldung notwendig. Angebot für das Sommersemester 2020 nicht sicher, bitte ggf. schon jetzt belegen!
Lehramt an Mittelschulen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik I	VL	Wilms	Do	14-16	B005	
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik I	ÜB	Wilms	Mi	12-13	B005	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik I	ÜB	Wilms	Mi	13-14	B005	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik I	VL	Hofer	Di	12-14	B006	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik I	ÜB	Hofer	Mi	12-13	B006	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik I	ÜB	Hofer	Mi	13-14	B006	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	14-16	B047	
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Weixler	Mi	16-18	B132	
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	16-18	B047	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare erforderlich. Teile des Seminars als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine auf der Anmeldeseite.
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Müller	Mi	14-16	B132	
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen	SE	Rachel	Di	14-16	B133	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt. Wird als Seminar 1 oder Seminar 2 anerkannt
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Mittelschule	SE	Sommerhoff	Do	12-14	B047	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare erforderlich. Wird anerkannt als Seminar 3 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule
Lehramt an Realschulen und Gymnasien						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	VL	Schadl	Di	12-14	C123	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	VL	Ufer	Di	12-14	C123	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Ufer	Do	8-9	B252	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Ufer	Do	9-10	B252	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Ufer	Do	13-14	B251	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Schadl	Mi	12-13	B040	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Schadl	Mi	13-14	B040	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	VL	Rachel	Fr	8-10	B138	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB	Rachel	Mi	12-13	B041	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB	Rachel	Mi	13-14	B041	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB	Kosiol	Mo	10-11	B041	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB	Kosiol	Mo	11-12	B041	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB	Kosiol	Do	16-17	B041	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB	Kosiol	Do	17-18	B041	
Seminar: Lernumgebungen zum Thema Funktionen, Daten und Zufall	SE	Ufer	Di	10-12	B252	Wird anerkannt anstelle Vorlesung "Funktionen, Daten und Zufall"
Seminar: Lernumgebungen zum Thema Funktionen, Daten und Zufall	TU	Kosiol	Di	12-13	---	
Seminar für Praktikanten an Realschulen	SE	Weixler	Di	14-16	B045	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Seminar für Praktikanten an Gymnasien	SE	Wilms	Di	14-16	B251	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Realschule	SE	Rachel	Do	12-14	B252	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Angebot für das Sommersemester 2020 nicht sicher, bitte ggf. schon jetzt belegen!
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Gymnasium	SE	Ufer	Do	14-16	A027	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare erforderlich. Zählt für den freien Bereich.
Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (Realschule/Gymnasium)	SE	Rachel	Do	14-16	B252	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare erforderlich. Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich.
Seminar "Diagnose und Förderung"	SE	Rachel	Mi	16-18	B133	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare erforderlich. RS, GYM: Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich. MS: Wird als Seminar 1 anerkannt
Time Management	SE	Datsogianni	2 Blocktermine zu je 7h (26.10. & 23.11.)			
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Weixler Wilms	Nach Vereinbarung			Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik arbeiten
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	Ufer Köhler	Mi	14-16	B134	Genaue Termine nach Absprache mit den Dozenten.

VL: Vorlesung, ÜB: 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!