

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Wintersemester 2017/2018

	Dozent/in	Tag	Zeit	Raum	Bemerkung
Grundschule					
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	VL 2 Nilsson	Fr	8-10	B051	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	VL 2 Nilsson	Do	16-18	B052	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB 1 Nilsson	Di	10-12	B132	14-tägig, nur eine Gruppe
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB 2 Hofer	Di	10-12	B039	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB 2 Hofer	Fr	10-12	B251	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB 2 Gabler	Di	14-16	B047	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB 2 Nilsson	Fr	10-12	B252	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	VL 2 Worack	Mo	8-10	C123	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	VL 2 Worack	Do	8-10	C123	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB 2 Hofer	Mo	10-12	B039	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB 2 Worack	Mo	10-12	B047	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB 2 Worack	Do	10-12	B039	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB 1 Worack	Mo	14-16	B047	14-tägig, nur eine Gruppe
Repetitorium "Einsatz von Arbeitsmitteln im Mathematikunterricht der Grundschule" (PlusPunkt)	RE 2 Gabler				
Praxisseminar zum MU in der Grundschule - Lernort Schule	SE 2 Nilsson	Do	8-10	B251	
Seminar zu Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2	SE 2 Worack	Mi	16-18	B039	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig
Seminar zu Mathematikunterricht: Inklusion	SE 2 Neß	Do	10-12	B251	
Seminar zu Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4	SE 2 Ettner (geb. Danhof)	Di	16-18	B039	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE 2 Worack	Di	14-16	B046	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Examensvorbereitendes Seminar Grundschule - schriftlich	SE 2 Worack	Mi	14-16	B039	Hinweis: Keine Voranmeldung notwendig

Mittelschule					
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik I	VL 2 Willms	Do	14-16	B005	
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik I	ÜB 2 Willms	Fr	10-12	B047	Informationen in der ersten Vorlesung
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik I	VL 2 Frischemeier	Di	12-14	B006	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik I	ÜB 2 Frischemeier	Di	14-16	B132	Informationen in der ersten Vorlesung
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik I	ÜB 2 N.N.	Fr	10-12	B132	Informationen in der ersten Vorlesung
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule (lernort)	SE 2 Rachel	Mo	8-10	B252	
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE 2 Frischemeier	Mi	14-16	B252	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE 2 Waasmaier	Mi	16-18	B047	
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE 2 Waasmaier	Mi	14-16	B047	
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen	SE 3 Rachel	Di	14-16	B133	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt am MZL.
Examensvorbereitendes Seminar Mittelschule (Seminar 3)	SE 2 Hofer	Do	12-14	B252	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig

Realschule und Gymnasium					
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	VL 2 Ufer	Di	12-14	C123	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB 1 Flierl	Mo	12-13	B004	Alle Informationen werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB 1 Flierl	Mo	13-14	B004	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB 1 Schadl	Mi	8-9	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB 1 Schadl	Di	10-11	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB 1 Schadl	Di	11-12	B039	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	VL 2 Rachel	Fr	8-10	B138	Alle Informationen werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB 1 Rachel	Fr	12-13	B039	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB 1 Rachel	Fr	13-14	B039	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB 1 Rachel	Fr	14-15	B039	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB 1 Rachel	Fr	15-16	B039	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB 1 Ottinger	Mo	14-15	B039	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB 1 Ottinger	Mo	15-16	B039	
Seminar für Praktikanten an Realschulen	SE 3 Flierl	Di	14-16	B045	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten.
Seminar für Praktikanten an Gymnasien	SE 2 Willms	Di	14-16	B251	Kann auf Antrag als Seminar im freien Bereich anerkannt werden.
Reflexion von Schulmathematik aus der Sicht der Universitären Mathematik	SE 2 Rachel	Mo	12-14	B252	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig. Kann auf Antrag als Seminar im freien Bereich anerkannt werden
Examensvorbereitendes Seminar Realschule	SE 2 Sommerhoff	Di	8-10	B252	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig
Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium	SE 2 Ufer	Fr	8-10	B252	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig

Sonstiges					
Brückenkurs Mathematik	VL 2 Ufer	Block		Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig	
	ÜB 2 Ottinger				
Seminar zur schriftlichen Hausarbeit (Zulassungsarbeit) in Mathematikdidaktik	SE 1 Ottinger			B248	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig
	SE 1 Willms				
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS 1 Ufer	Mi	10-12	B251	Genauere Termine nach Absprache
	OS 1 Frischemeier				
Soft Skills PhD Learning Sciences: Time Management	SE 2 Frischemeier	Block (2 Tage)			
ProblemLab	TU 3 Sommerhoff	Mehrere Veranstaltungen			
Tutorfortbildung Mathematik	TU 3 Sommerhoff	Termin und Raum wird noch bekannt gegeben		Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig	

Stand: 18.10.2017