

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Wintersemester 2014/2015

	Dozent/in	Tag	Zeit	Raum	Bemerkung
Grundschule					
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	VL Nilsson	Fr	8-10	B051	evtl. Änderung auf Seite des Dozenten
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	VL Nilsson	Do	16-18	B052	evtl. Änderung auf Seite des Dozenten
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB Köhler	Do	12-14	B039	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB Köhler	Fr	10-12	A027	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB Jockisch	Do	14-16	B047	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB Nilsson	Fr	10-12	B132	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB Nilsson	Do	14-16	B133	optional statt Freitag
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	VL Jockisch	Mo	8-10	C123	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	VL Jockisch	Do	8-10	B051	evtl. Änderung auf Seite des Dozenten
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB Kreilinger	Mo	10-12	B047	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB Kreilinger	Do	10-12	B132	14-tägig in zwei Gruppen
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB Jockisch	Mo	10-12	C113	14-tägig in zwei Gruppen
Seminar zu Mathematikunterricht in der Grundschule (Block)	SE Nilsson		Termin wird noch bekannt gegeben		
Praxisseminar zum MU in der Grundschule - Lernort Schule	SE Jockisch	Mi	10-12	B133	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig
Seminar zu Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2	SE Jockisch	Do	10-12	B252	
Seminar zu Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2	SE Czapka	Mi	16-18	B133	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE Nilsson	Mi	10-12	B251	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE Jockisch	Mi	12-14	B251	zusätzlich: Beachten Sie bitte die Informationen auf den Seiten der Dozenten.
Examensvorbereitendes Seminar Grundschule - mündlich	SE Jockisch	Mi	16-18	B040	
Examensvorbereitendes Seminar Grundschule - schriftlich	SE Nilsson	Do	10-12	B040	

Hauptschule					
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik I	VL Weixler	Di	12-14	B006	
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik I	ÜBF Weixler	Mi	16-17	A027	
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik I	ÜBD Weixler	Mi	17-18	A027	
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik I	ÜB Weixler	Fr	12-13	B252	
Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik I	VL Hammer	Fr	10-12	B006	
Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik I	ÜBF Hammer	Mi	16-17	B132	
Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik I	ÜBD Hammer	Mi	17-18	B132	
Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik I	ÜB Hammer	Fr	13-14	B252	
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule	SE Waasmaier	Mi	14-16	B134	
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule	SE Waasmaier	Mi	16-18	B134	
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule	SE Ufer	Mo	8-10	B251	
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule	SE Ufer	Do	12-14	B251	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig
Blockseminar zur Sprachförderung im Fach: Deutsch als Zweitsprache im Mathematikunterricht	SE Bochnik, Hodaie		Block: 22.-26.9.2014		
Blockseminar zu Feedback und Assessment im Mathematikunterricht der Sekundarstufe I	SE Ufer		Block: 18.-22.8.2014		
Blockseminar zum Blockpraktikum an Schulen der Sekundarstufe	SE Hammer		Bitte Rücksprache mit dem Dozenten		Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig
Seminar für Praktikanten an Hauptschulen	SE Hammer	Mi	12-14	B252	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt am MZL. Kann auf Antrag als Seminar 1 oder als Seminar 2 anerkannt werden.
Grundlagen der Schulmathematik	SE Hammer	Do	10-12	B251	
Examensvorbereitendes Seminar Hauptschule (Seminar 3)	SE Weixler	Do	12-14	B252	

Realschule und Gymnasium					
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	VL Ufer	Di	12-14	C123	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB Flierl	Mo	12-13	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB Flierl	Mo	13-14	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB Ottinger	Di	16-17	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB Ottinger	Mi	10-11	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB Weideneder	Mi	11-12	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB Weideneder	Mi	12-13	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB Strohmaier	Mi	12-13	B046	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB Strohmaier	Mi	13-14	B046	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	VL Weixler	Fr	8-10	B138	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB Weixler	Do	10-11	B039	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB Weixler	Do	11-12	B039	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB Sommerhoff	Di	15-16	B039	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB Sommerhoff	Mi	13-14	B039	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB Rachel	Do	16-17	B039	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB Rachel	Do	17-18	B039	
Seminar für Praktikanten an Realschulen	SE Flierl	Di	14-16	B045	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten (siehe www.ed.math.lmu.de). Kann auf Antrag als Seminar im freien Bereich (RS: WP 1.1 bzw. GY: WP 3.1) anerkannt werden.
Seminar für Praktikanten an Gymnasien	SE Rachel	Di	16-18	B251	
Seminar Konzeption von Lernumgebungen	SE Weixler	Mi	12-14	B133	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig. Gilt auch als Seminar zum studienbegleitenden Praktikum (LA/RS/GY).
Blockseminar zum Blockpraktikum an Schulen der Sekundarstufe	SE Hammer		Bitte Rücksprache mit dem Dozenten		Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig
Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (Realschule/Gymnasium)	SE Rachel	Do	14-16	B252	Kann auf Antrag als Seminar im freien Bereich (RS: WP 1.1 bzw. GY: WP 3.1) anerkannt werden.
Tutorium zum Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (Realschule/Gymnasium)	TU Rachel	n.V.	n.V.	---	
Grundlagen der Schulmathematik	SE Hammer	Do	10-12	B251	
Examensvorbereitendes Seminar Realschule/Gymnasium	SE Hammer	Do	14-18	B005	RS: Do, 14-16 Uhr. GY: Do, 16-18 Uhr. Kann in Absprache mit dem Dozenten als Seminar im freien Bereich (RS: WP 2.1 bzw. GY WP 4.1) verbucht werden.

Sonstiges					
Brückenkurs Mathematik	VL Ufer ÜB N.N.		8.-12. & 15.-19.9.		Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig
Seminar zur schriftlichen Hausarbeit (Zulassungsarbeit) in Mathematikdidaktik	SE Weideneder Ottinger	Mi	16-18	B248	14-tägig
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS Ufer OS Gasteiger	Mo	16-18	B248	Genaue Termine nach Absprache
Tutorfortbildung Mathematik	TU Bembe		Termin wird noch bekannt gegeben	A027/ B046	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de notwendig

Stand: 22.10.2014