Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Sommersemester 2018

Lehramt an Grundschulen							
Veranstaltung	Art	SWS	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	2		Mi	8-10	C 123	
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	_	Sturm	Di	16-18	C 123	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung) Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB		Worack Worack	Mo Mi	10-12 10-12	B 132 B 132	14-tägig in zwei Gruppen 14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	1	Worack	Di	14-16	B 132	14-tägig
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2		Мо	10-12	A 027	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2	Sturm	Mi	10-12	A 027	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	2	Nilsson	Di	14-16	A 027	14-tägig in zwei Gruppen
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen	SE	2	Nilsson	Do	12-14	B 252	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen	SE	2		Mi	16-18	B 133	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 1/2	SE		Worack	Мо	12-14	B 251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 3/4	SE		Hofer	Мо	10-12	B 251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 3/4	SE		Hofer	Fr	8-10	B 251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 1/2	SE	_	Worack	Mi	12-14	B 251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule Jgst. 1/2 Individuelle Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht der Grundschule	SE	2	Worack	Do	12-14	B 251	-
(Praxisseminar)	SE	2	Nilsson	Mi	8-10	B 252	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE		Worack	Di	16-18	B 045	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	2	Nilsson	Di	16-18	B 046	
Examensvorbereitendes Seminar Grundschule - nicht vertieft	SE	2	Worack	Do	10-12	B 251	Hinweis: Keine Voranmeldung nötig.
Examinatoristicinado continua circunación mon voltan	0_	_	VVOIGOR	50	10 12	D 201	Thirtwood. Notice Voldininologing Hotig.
Lehramt an Mittelschulen							
Veranstaltung	Art	SWS	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	2	1	Mi	14-16	B 006	
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre	ÜB A	1	Willms	Fr	12-14	B 006	
Didaktik II Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre					<u> </u>		Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Didaktik II	ÜB B	1	Willms	Fr	12-14	B 006	
		L					
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	2	Ufer	Mi	8-10	B 005	
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	1	Hofer	Fr –	12-14	B 005	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	1	Hofer	Fr	12-14	B 005	, <u>3</u>
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, Schwerpunkt Inklusion	SE	2	Ottinger	Fr	8-10	B 252	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig. Teile
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	2	Waasmaier	Mi	14-16	B 047	des Seminars als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn,
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	2	Waasmaier	Mi	16-18	B 047	genaue Termine auf der Anmeldeseite
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen I	SE		Rachel	Di	16-18	B 133	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt. Wird als
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen II	SE	3	Willms	Di	16-18	B 134	Seminar 1 oder Seminar 2 anerkannt
		_			10.10		Wird anerkannt als Seminar 3 zum Mathematikunterricht in der
Examensvorbereitendes Seminar Mittelschule	SE	2	Hofer	Di	10-12	B 251	Mittelschule
Lehramt an Realschulen und Gymnasien							
Veranstaltung	Art		Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	VL		Ufer	Di	14-16	C 123	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜВ ÜВ	1	o on a a	Do Do	10-12 10-12	B 039 B 039	-
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	1	Kaltefleiter	Mo	10-12	B 039	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	1	Marczynski	Мо	11-12	B 039	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	1	Sommerhoff	Do	12-14	B 039	
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	1	Sommerhoff	Do	12-14	B 039	
D. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			5		0.40	D 054	
Didaktik im Bereich Raum und Form Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	VL ÜB	1	Rachel Rachel	Mi Mi	8-10 12-13	B 051 B 041	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	1	Rachel	Mi	13-14	B 041	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	1	Flierl	Мо	10-11	B 041	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	1	Flierl	Мо	11-12	B 041	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	1	Ottinger	Fr	10-11	B 041	
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	1	Ottinger	Fr	11-12	B 041	
-		-	1	1			Erste Kenntnisse in Differential- und Integralrechung erforderlich.
Reflexion von Schulmsthomatik für Studioranda das Lahranta	QE.	_	Rachel	Do	12 14	B 044	Anmeldung erforderlich unter
Reflexion von Schulmathematik für Studierende des Lehramts	SE	2	Nacilei	Do	12-14	B 041	www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=seminare
-		-					Wird anerkannt im freien Bereich.
							Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils
Seminar für Praktikanten an Realschulen und Gymnasien	SE	3	Flierl	Di	14-16	B 251	zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien
•	i		1	+			Bereich. Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils
					1	1	zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien
Seminar für Praktikanten an Gymnasien	SE	3					
Seminar für Praktikanten an Gymnasien	SE	3					Bereich.
, ,			Rachel	Mi	10-12	B 041	Bereich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Seminar für Praktikanten an Gymnasien Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium	SE SE SE	2		Mi Mi	10-12 10-12	B 041 B 252	
Examensvorbereitendes Seminar Realschule	SE	2	Rachel	_	1		Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Examensvorbereitendes Seminar Realschule	SE	2	Rachel	_	1		Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium	SE	2 2	Rachel	_	1		Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen	SE SE	2 2	Rachel Ufer	Mi	10-12	B 252	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen Veranstaltung	SE SE	2 2 2 sws	Rachel Ufer Name	Mi Tag	10-12 Uhrzeit	B 252 Raum	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen	SE SE	2 2 2 sws	Rachel Ufer	Mi	10-12	B 252	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen Veranstaltung	SE SE	2 2 2 sws	Rachel Ufer Name	Mi Tag	10-12 Uhrzeit	B 252 Raum	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen Veranstaltung	SE SE	2 2 2 sws	Rachel Ufer Name	Mi Tag	10-12 Uhrzeit	B 252 Raum	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über Isf.uni-muenchen.de, für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen Veranstaltung	SE SE Ant	2 2 sws	Rachel Ufer Name	Mi Tag	10-12 Uhrzeit	B 252 Raum	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über Isf.uni-muenchen.de, für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten Voranmeldung unter
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen Veranstaltung Leaming in Mathematics	SE SE Ant	2 2 sws	Rachel Ufer Name Datsogianni	Mi Tag Mi	10-12 <i>Uhrzeit</i> 16-18	Raum B 006	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über Isf.uni-muenchen.de, für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen Veranstaltung Leaming in Mathematics	SE SE Ant	2 2 2 sws	Rachel Ufer Name Datsogianni Rachel	Mi Tag Mi	10-12 <i>Uhrzeit</i> 16-18	Raum B 006	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über Isf.uni-muenchen.de, für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig; Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen Veranstaltung Leaming in Mathematics	SE SE Ant	2 2 2 sws 2	Rachel Ufer Name Datsogianni Rachel Schadl	Mi Tag Mi	10-12 <i>Uhrzeit</i> 16-18	Raum B 006	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über Isf.uni-muenchen.de, für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig; Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen Veranstaltung Learning in Mathematics Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (Realschule/Gymnasium) Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE SE Ant SE SE SE SE	2 2 2 Sws 2 2	Rachel Ufer Name Datsogianni Rachel Schadl Ottinger	Mi Tag Mi Di	10-12 Uhrzeit 16-18 14-16	B 252 Raum B 006 B 046 B 248	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über Isf.uni-muenchen.de, für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig; Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen Veranstaltung Learning in Mathematics Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (Realschule/Gymnasium) Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik Brückenkurs Mathematik	SE SE Ant SE SE VL	2 2 2 3 3 8 2 2 2 1 1 1 2	Rachel Ufer Name Datsogianni Rachel Schadl Ottinger Ufer	Mi Tag Mi Di	10-12 Uhrzeit 16-18 14-16 16-18 Block	B 252 Raum B 006 B 046 B 248	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über Isf.uni-muenchen.de, für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig; Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen Veranstaltung Learning in Mathematics Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (Realschule/Gymnasium) Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik Brückenkurs Mathematik Brückenkurs Mathematik	SE SE Ant SE SE VL ÜB	2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2	Rachel Ufer Name Datsogianni Rachel Schadl Ottinger Ufer Sommerhoff	Mi Tag Mi Di	10-12 Uhrzeit 16-18 14-16	B 252 Raum B 006 B 046 B 248	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über Isf.uni-muenchen.de, für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig; Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen Veranstaltung Leaming in Mathematics Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (Realschule/Gymnasium) Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik Brückenkurs Mathematik	SE SE Ant SE SE VL	2 2 2 3 5ws 2 2 1 1 1 2 2 2 2	Rachel Ufer Name Datsogianni Rachel Schadl Ottinger Ufer	Mi Tag Mi Di Mi	10-12 Uhrzeit 16-18 14-16 16-18 Block Block	B 252 Raum B 006 B 046 B 248	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über Isf.uni-muenchen.de, für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig; Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen
Examensvorbereitendes Seminar Realschule Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen Veranstaltung Learning in Mathematics Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (Realschule/Gymnasium) Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik Brückenkurs Mathematik Brückenkurs Mathematik ProblemLab@math.lmu	SE SE Ant SE SE VL ÜB SE	2 2 2 3 8WS 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1	Rachel Ufer Name Datsogianni Rachel Schadl Ottinger Ufer Sommerhoff Sommerhoff	Mi Tag Mi Di Mi	10-12 Uhrzeit 16-18 16-18 Block Block herer Verans	B 252 Raum B 006 B 046 B 248	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich. Bemerkung Für Studierende des Masterprogramms "Learning Sciences" sowie interessierte Studierende aller Lehramtsstudiengänge; die Veranstaltungssprache ist Englisch; Anmeldung für Masterstudierende "Learning Sciences" über Isf.uni-muenchen.de, für alle anderen Studierenden per Email an den Dozenten Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig; Seminar kann anerkannt werden im freien Bereich Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen