

# Lehrveranstaltungen der Mathematikdidaktik

Sommersemester 2021

Lehramt an Grundschulen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Tröger	Mi	8-10		
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Tröger	Mo	12-14		
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Gabler	Mi	10-12		14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Gabler	Mo	10-12		14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Tröger	Mo	8-10		14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Tröger	Mo	10-12		14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Tröger	Mi	10-12		14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Junge	Mo	14-16		14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Junge	Mi	12-14		14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Unselde	Mo	10-12		14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Unselde	Mo	14-16		14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Unselde	Mi	10-12		Einständig 14-tägig
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Nilsson	Fr	8-10		
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Nilsson	Mi	8-10		
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Nilsson	Mi	10-12		
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Tröger	Mo	14-16		
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Tröger	Do	14-16		
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen, Schwerpunkt Inklusion	SE	Junge	Mo	10-12		
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Junge	Do	12-14		
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Junge	Do	14-16		
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Unselde	Fr	8-10		
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Unselde	Mi	12-14		
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Unselde	Mo	8-10		
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Kellerer	Do	16-18		
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	N.N.				
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	N.N.				
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Grundschulen	SE	Tröger	Di	16-18		Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt.
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Grundschulen	SE	Junge	Di	16-18		
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Grundschulen	SE	Unselde	Di	16-18		
Lehramt an Mittelschulen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	Wilms	Mi	14-16		
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	Wilms	Mi	12-13		Informationen zur Anmeldung im Rahmen der Vorlesung.
Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	Wilms	Mi	13-14		
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	VL	Weixler	Mi	8-10		
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB A	Weixler	Mi	12-13		Informationen zur Anmeldung im Rahmen der Vorlesung.
Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II	ÜB B	Weixler	Mi	13-14		
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	14-16		Vor Anmeldung 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 ggf. als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine auf der Anmeldeseite.
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	16-18		
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule (Schwerpunkt digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht)	SE	Rachel	Fr	8-10		
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Mittelschulen	SE	Weixler	Di	16-18		Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt.
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Mittelschulen	SE	Wilms	Di	16-18		Wird als Seminar 1 oder Seminar 2 anerkannt.
Examensvorbereitendes Seminar Mittelschule	SE	Rachel	Do	16-18		Wird als Seminar 3 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule anerkannt.
Lehramt an Realschulen und Gymnasien						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	VL	Rachel	Di	14-16		
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Mi	8-9		Informationen zur Anmeldung im Rahmen der Vorlesung.
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Mi	9-10		
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Do	14-15		
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Do	15-16		
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Fr	13-14		
Übung zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen	ÜB	Rachel	Fr	14-15		
Didaktik im Bereich Raum und Form	VL	Ufer	Mi	8-10		
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Ufer	Di	8-9		Informationen zur Anmeldung im Rahmen der Vorlesung.
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Ufer	Di	9-10		
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Kosiol	Do	14-15		
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Kosiol	Do	15-16		
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Kosiol	Fr	14-15		
Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form	ÜB	Kosiol	Fr	14-15		
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Realschulen und Gymnasien	SE	Rachel	Di	16-18		Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Praxisseminar: Lernerunterstützung in digitalen Lernumgebungen	SE	Mohr	Fr	10-12		Wird anerkannt im freien Bereich. Voranmeldung unter <a href="http://www.ed.math.lmu.de">www.ed.math.lmu.de</a> erforderlich.
Examensvorbereitendes Seminar Realschulen und Gymnasien	SE	Ufer	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.
Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Wilms Mu			Nach Vereinbarung	Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik arbeiten.
MathLearnLab	TU	Achtner			Nach Vereinbarung	Anmeldung unter <a href="http://www.ed.math.lmu.de">www.ed.math.lmu.de</a>
Brückenkurs Mathematik	VL	Ufer			Block	
Brückenkurs Mathematik	ÜB	Kosiol			Block	

24.02.21

VL: Vorlesung, ÜB: Übung, SE: Seminar, OS: Oberseminar, TU: Tutorium  
Soweit nicht anders angegeben ist keine Anmeldung zu den Veranstaltungen notwendig.  
Anmeldungen über das [sf.uni-muenchen.de](http://sf.uni-muenchen.de) sind für die Mathematikdidaktik i.d.R. nicht erforderlich und nicht gültig!