

Lehrveranstaltungen der Mathematikdidaktik

Sommersemester 2023

Lehramt an Grundschulen					
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Bemerkung
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Nilsson	Mi	8-10	
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Nilsson	Di	12-14	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Junge	Mi	10-12	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Unselid	Mi	10-12	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	Unselid	Mi	12-14	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Kellerer	Di	14-16	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Binder	Di	14-16	14-tägig in zwei Gruppen
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Junge	Di	14-16	Einstündig 14-tägig
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Unselid	Di	14-16	Einstündig 14-tägig
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Nilsson	Mi	10-12	Einstündig 14-tägig
Zusatzübung Arithmetik	ÜB	Kellerer	Fr	10-12	Einstündig 14-tägig
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Hofer	Fr	8-10	
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Junge	Mo	10-12	
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Junge	Mo	14-16	
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Unselid	Mo	10-12	
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Unselid	Mo	14-16	
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Nilsson	Mi	14-16	
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Unselid	Mi	16-18	
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Junge	Mi	16-18	
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Gabler	Do	14-16	
Seminar zum Mathematikunterricht an Grundschulen	SE	Gabler	Do	16-18	
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Grundschulen	SE	Kellerer	Di	16-18	
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Grundschulen	SE	Junge	Di	16-18	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt.
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Grundschulen	SE	Unselid	Di	16-18	
Lehramt an Mittelschulen und Realschulen und Gymnasien (neue PStO 2021)					
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Bemerkung
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall	VL	Binder	Mi	14-16	Neue PStO: MS P2.2
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Fr	12-13	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Fr	13-14	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Binder	Do	14-15	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Binder	Do	15-16	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	VL	Rachel	Mi	8-10	Neue PStO: MS P1.3, RS P2.3 (2. FS), GY: P5.3 (4. FS)
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Rachel	Do	12-13	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Rachel	Do	13-14	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Rachel	Mi	14-15	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Rachel	Mi	15-16	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Lindermayer	Fr	12-13	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Lindermayer	Fr	13-14	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Lindermayer	Mo	10-11	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Lindermayer	Mo	11-12	
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	VL	Ufer	Fr	8-10	Neue PStO: WP1.2/WP3.2 (MS, RS: 4. FS, GY: 8. FS)
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Rößner	Mo	12-13	
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Rößner	Mo	13-14	
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Kosiol	Do	14-15	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Kosiol	Do	15-16	
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Weixler	Mi	10-11	
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Weixler	Mi	11-12	
Seminar zu mathematischen Lernprozessen in der Sekundarstufe	SE	Binder	Fr	8-10	Neue PStO: WP2.2 (MS, RS: 4. FS; GY: 8. FS); kann nicht mit WP3.1 kombiniert werden!
Praxisseminar: Lernerunterstützung in digitalen Lernumgebungen	SE	Hofer	Mo	8-12	Wird anerkannt im freien Bereich sowie als WP2.2 (MS, RS: 4. FS; GY: 8. FS). Planen Sie bitte einen Zeitslot zwischen 8 und 12 Uhr ein, da Teile des Seminars geblockt sind (u.ä. wg. Schulbesuchen).
Lehramt an Mittelschulen (alte PStO 2012)					
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Bemerkung
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	16-18	Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de/anmeldung?dir=Seminare notwendig. Teile des Seminars ggf. als Blockveranstaltung kurz vor
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	14-16	
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Mittelschulen 1	SE	Weixler	Di	16-18	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt.
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Mittelschulen 2	SE	Lindermayer	Di	16-18	Wird als Seminar 1 oder Seminar 2 anerkannt.
Examensvorbereitendes Seminar Mittelschule & Realschule II	SE	Rachel	Do	14-16	Zählt als Seminar 3 (LA MS) bzw. für den freien Bereich (LA RS). Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Lehramt an Realschulen und Gymnasien (alte PStO 2011 bzw. 2012)					
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Bemerkung
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.
Examensvorbereitendes Seminar Mittelschule & Realschule I	SE	Weixler	Mi	14-16	Zählt als Seminar 3 (LA MS) bzw. für den freien Bereich (LA RS). Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium	SE	Ufer	Mi	14-16	Zählt für den freien Bereich. Voranmeldung unter www.ed.math.lmu.de erforderlich.
Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen					
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Bemerkung
Time Management oder anderer Softskill Course	SE	Achtner	Block	Wird bekannt gegeben	Für Studierende des PhD Programm Learning Science.
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Lindermayer Kosiol Achtner	Nach Vereinbarung		Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik arbeiten.
MathLearnLab	TU	Kron	Nach Vereinbarung		Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de
Brückenkurs Mathematik	VL	Ufer	Block 25.9.-6.10.		
Brückenkurs Mathematik	ÜB	Kosiol	Block 25.9.-6.10.		
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	Ufer Binder	Do	10-12	Genauere Termine nach Absprache mit den Dozenten.

09.03.23

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 sind für die Mathematikdidaktik i.d.R. nicht erforderlich und nicht gültig!
Die Räume sind im LSF-Online-Vorlesungsverzeichnis zu finden.