

Lehrveranstaltungen der Mathematikdidaktik

Sommersemester 2025

Lehramt an Grundschulen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Nilsson	Mi	8-10	C123	
Geometrie, Größen, Daten und Zufall	VL	Nilsson	Di	12-14	C123	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Breitenberger	Mi	10-12	B046	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Breitenberger	Di	14-16	B039	Einstündig 14-tägig
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Nilsson	Mi	10-12	B251	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Kaiser	Mi	10-12	B047	Einstündig 14-tägig
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Kaiser	Mi	12-14	B047	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Kruse	Mi	12-14	B132	Einstündig 14-tägig
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Berghofer	Do	10-12	B047	Einstündig 14-tägig
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Kruse	Di	14-16	B047	
Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (Übung)	ÜB	Nilsson	Di	14-16	B132	Einstündig 14-tägig
Zusatzübung Arithmetik	ÜB	Kellerer	Fr	8-10	B251	Einstündig 14-tägig
Seminar K (Grundschule): Beziehungsreiches Üben im Mathematikunterricht	SE	Berghofer	Fr	8-10	B252	
Seminar L (Grundschule): Beziehungsreiches Üben im Mathematikunterricht	SE	Berghofer	Fr	10-12	B252	
Seminar M (Grundschule): Kompetenzorientiert Mathematik unterrichten mit Lernumgebungen	SE	Kellerer	Fr	10-12	B251	
Seminar A (Grundschule): Gute Aufgaben im Mathematikunterricht	SE	Kruse	Mo	8-10	B251	
Seminar B (Grundschule): Spielen im Mathematikunterricht?	SE	Breitenberger	Mo	8-10	B252	
Seminar C (Grundschule): Aufgabenadaption im Mathematikunterricht	SE	Kruse	Mo	10-12	B251	
Seminar D (Grundschule): Beziehungsreiches Üben im Mathematikunterricht	SE	Breitenberger	Mo	10-12	B252	
Seminar E (Grundschule): Gute Aufgaben im Mathematikunterricht	SE	Kruse	Mo	14-16	B251	
Seminar F (Grundschule): Kompetenzorientiert Mathematik unterrichten mit Lernumgebungen	SE	Kellerer	Di	14-16	B251	
Seminar G (Grundschule): Spielen im Mathematikunterricht?	SE	Breitenberger	Mi	8-10	B252	
Seminar H (Grundschule): Kompetenzorientiert Mathematik unterrichten mit Lernumgebungen	SE	Hofer	Mi	10-12	B252	
Seminar I (Grundschule): Heterogenität im Mathematikunterricht	SE	Nilsson	Do	12-14	B252	
Seminar J (Grundschule): Üben im Mathematikunterricht der 1. und 2. Jahrgangsstufe	SE	Berghofer	Do	14-16	B252	
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Grundschulen	SE	Kruse	Di	16-18	B039	Anmeldung zum Praktikum über Praktikumsamt.
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Grundschulen	SE	Breitenberger	Di	16-18	B041	
Lehramt an Mittelschulen und Realschulen und Gymnasien (PStO 2021)						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall	VL	Weixler	Mi	14-16	B005	PStO 2021: MS P2.2
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Mi	10-11	B039	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Mi	11-12	B039	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Do	14-15	B039	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Do	15-16	B039	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Weixler	Di	14-15	B041	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Weixler	Di	15-16	B041	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	VL	Damrau	Mi	8-10	B138	PStO 2021: MS P1.3, RS P2.3 (2. FS), GY: P5.3 (4. FS)
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Rachel	Mi	14-15	B047	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Rachel	Mi	15-16	B047	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Rachel	Do	12-13	B047	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Rachel	Do	13-14	B047	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Lindemayer	Mi	16-17	B047	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Lindemayer	Mi	17-18	B047	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Lindemayer	Do	14-15	B041	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Rachel	Do	15-16	B041	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Damrau	Di	16-17	B134	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra	ÜB	Damrau	Di	17-18	B134	
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	VL	Ufer	Fr	8-10	B005	PStO 2021: WP1.2/WP3.2 (MS, RS: 4. FS; GY: 8. FS)
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Lundt	Mi	14-15	noch offen	
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Lundt	Mi	15-16	noch offen	
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Lundt	Mi	10-11	B041	
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Lundt	Mi	11-12	B041	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Ufer	Di	16-17	B047	
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Ufer	Di	17-18	B047	
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Rößner	Do	14-15	B047	
Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe	ÜB	Rößner	Do	15-16	B047	
Seminar zu mathematischen Lernprozessen in der Sekundarstufe (1)	SE	Ufer	Di	10-12	B252	PStO 2021: WP2.2 (MS, RS: 4. FS; GY: 8. FS); kann nicht mit WP3.1 kombiniert werden! Termin wird ggf. nach Abstimmung noch verschoben.
Praxisseminar: Lernerunterstützung in digitalen Lernumgebungen	SE	Hofer	Mo	8-12	B132	PStO 2021: 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.a. wg. Schulbesuchen).
Didaktik ausgewählter unterrichtlicher Themen d. Mathematik an Mittelschulen 1	SE	Waasmaier	Mi	14-18	B041	PStO 2021: MS, SoPäd P3.1 (5. FS) Findet 2-wöchig statt
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Mittelschulen 1	SE	Weixler	Di	16-18	B045	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt.
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Mittelschulen 2	SE	Lindemayer	Di	16-18	B046	PStO 2021: Wird als MS, SoPäd P3.1 (5. FS) anerkannt.
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum an Realschulen und Gymnasien	SE	Rachel	Di	16-18	B251	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Examensvorbereitendes Seminar Mittelschule & Realschule	SE	Rachel	Mi	12-14	B252	Zählt als Seminar 3 (LA MS) bzw. für den freien Bereich (LA RS) nach alter PStO.
Examensvorbereitendes Seminar Gymnasium	SE	Ufer	Mi	14-16	B252	Zählt für den freien Bereich nach alter PStO.
Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Time Management oder anderer Softskill Course	SE	Bayrak	Block	Wird bekannt gegeben	Wird bekannt gegeben	Für Studierende des PhD Programm Learning Science.
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Damrau		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	Damrau		Block 25.9.-6.10.		
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	Ufer N.N.	Do	10-12	B252	Genauere Termine nach Absprache mit den Dozenten.