

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Wintersemester 2023/2024

Lehramt an Grundschulen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	VL	Ufer	Fr	8-10	Geschw.-Schol.PI. 1 (B), B 201	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	VL	Ufer	Di	10-12	C123	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Breitenberger	Di	8-10	A027	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Nilsson	Di	8-10	B047	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Kruse	Di	8-10	B132	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Breitenberger	Di	14-16	A027	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Kaiser	Di	14-16	B047	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Mi	14-16	A027	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Breitenberger	Mi	12-14	B047	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Berghofer	Mi	12-14	B134	zweiwöchig
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Kruse	Mi	14-16	B132	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Kruse	Do	8-10	B047	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Berghofer	Do	8-10	B132	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Do	8-10	A027	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Fr	10-12	A027	zweiwöchig
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Kruse	Fr	10-12	B047	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Berghofer	Fr	10-12	B132	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	VL	Hofer	Mo	8-10	C123	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	VL	Hofer	Mi	12-14	C123	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Hofer	Mo	10-12	A027	zweiwöchig
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Breitenberger	Mo	10-12	B047	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Kruse	Mo	10-12	B040	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Junge	Mo	14-16	A027	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Breitenberger	Mo	14-16	B047	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Kellerer	Di	16-18	A027	zweiwöchig
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Breitenberger	Do	10-12	B047	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Kruse	Do	10-12	A027	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Berghofer	Do	10-12	B039	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - A	SE	Breitenberger	Mo	8-10	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - B	SE	Kruse	Mo	12-14	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - C	SE	Kruse	Di	12-14	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Kooperationsseminar Inklusion - D	SE	Junge	Do	10-12	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - E	SE	Breitenberger	Do	8-10	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Kooperationsseminar - F	SE	Nilsson	Fr	10-12	B251	Teile des Seminars ggf. als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine auf der Anmeldeseite.
Seminar für Praktikant:innen an Grundschulen - B	SE	Junge	Di	14-16	B045	
Seminar für Praktikant:innen an Grundschulen - A	SE	Kellerer	Di	14-16	B251	
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Grundschule	SE	Nilsson	Mi	14-16	B252	
Lehramt an Mittelschulen und Realschulen und Gymnasien (PSIO 2021)						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra	VL	Weixler	Di	12-14	B005	PSIO 2021: MS, SoPäd P2.1 (1. FS) in freien Bereich; RS WP5.1, GY WP8.1
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra	ÜB	Lundt	Mi	14-15	B040	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra	ÜB	Lundt	Mi	15-16	B040	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra	ÜB	Weixler	Mi	12-13	B040	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra	ÜB	Weixler	Mi	13-14	B040	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra	ÜB	Binder	Do	10-11	B040	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra	ÜB	Binder	Do	11-12	B040	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	VL	Binder	Do	14-16	B138	PSIO 2021: MS P1.1 (1. FS), RS P2.1 (1. FS), GY: P5.1 (3. FS) Informationen zum Praktikum "Reflexion mathematikdidaktischer Praxis" (MS P1.2, RS P2.2, GY P5.2) in der Vorlesung.
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Binder	Di	10-11	B132	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Binder	Di	11-12	B132	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Röllner	Fr	12-13	B132	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Röllner	Fr	13-14	B132	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Röllner	Do	10-11	B041	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Röllner	Do	11-12	B041	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Di	16-17	B132	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Di	17-18	B132	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Mo	12-13	B047	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Mo	13-14	B047	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lundt	Do	10-11	B045	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lundt	Do	11-12	B045	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	VL	Rachel	Mo	8-10	B138	PSIO 2021: WP1.1 bzw. WP2.1 MS, SoPäd, RS: 3. FS (GY: 7. FS)
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Di	16-17	B047	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Di	17-18	B047	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Mi	12-13	A027	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Mi	13-14	A027	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Kosiol	Fr	10-11	B041	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Kosiol	Fr	11-12	B041	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Damrau	Mi	12-13	B041	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Damrau	Mi	13-14	B041	
Seminar zur Gestaltung von Mathematikunterricht in der Sekundarstufe (WP3.1)	SE	Ufer	Mi	14-16	B039	PSIO 2021: WP3.1 MS, SoPäd, RS: 3. FS (GY: 7. FS)
Didaktik ausgewählter unterrichtlicher Themen d. Mathematik an Mittelschulen 1	SE	Waasmaier	Mi	14-16	B047	
Didaktik ausgewählter unterrichtlicher Themen d. Mathematik an Mittelschulen 2	SE	Waasmaier	Mi	16-18	B047	PSIO 2021: MS, SoPäd P3.1 (5. FS)
Seminar zu digitalen Werkzeugen im Mathematikunterricht (Computereinsatz)	SE	Rachel				Freier Bereich Termin wird festgelegt im Rahmen der Seminaranmeldung
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen	SE	Rachel	Di	14-16	B046	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt. Wird als Seminar 1 oder Seminar 2 anerkannt
Seminar für Praktikanten an Realschulen	SE	Weixler	Di	14-16	B041	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Seminar für Praktikanten an Gymnasien	SE	Lindemayer	Di	14-16	B134	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Mittelschule	SE	Rachel	Do	12-14	B251	Wird anerkannt als Seminar 3 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule (PSIO 2014)
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Realschule	SE	Kosiol	Di	16-18	B251	Wird anerkannt im freien Bereich.
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Gymnasium	SE	Damrau	Di	16-18	B134	Wird anerkannt im freien Bereich.
Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Learning in Mathematics	SE	Damrau	Do	16-18	B134	
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Kosiol Lindemayer				Nach Vereinbarung Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik arbeiten.
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	Ufer Binder	Mi	10-12	B252	Genaue Termine nach Absprache mit den Dozenten.
Math-Learn-Lab	SE	Kron				Nach Vereinbarung

VL: Vorlesung, ÜB: Übung, SE: Seminar, OS: Oberseminar, TU: Tutorium
Soweit nicht anders angegeben ist keine Anmeldung zu den Veranstaltungen notwendig.
Anmeldungen ab diesem Semester (NEU) über das LSF der LMU!