

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Wintersemester 2022/2023

Lehramt an Grundschulen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	VL	Nlison	Fr	8-10	B201 (HGB)	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	VL	Nlison	Di	10-12	C123	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Nlison	Di	8-10	B047	zweiwöchig
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Kellerer	Di	8-10	B132	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Nlison	Mi	10-12	B041	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Unselk	Mi	10-12	B045	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Mi	10-12	B046	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Mi	12-14	B046	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Kellerer	Mi	12-14	B041	zweiwöchig, evtl. Zusatzübung
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Fr	10-12	B132	zweiwöchig
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Kellerer	Fr	10-12	B047	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	VL	Hofer	Mo	8-10	C123	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	VL	Gabler	Do	8-10	C123	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Hofer	Mo	10-12	B039	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Unselk	Mo	10-12	B040	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Hofer	Mo	14-16	B039	zweiwöchig
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Unselk	Mo	14-16	B041	zweiwöchig
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Gabler	Do	10-12	B039	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Unselk	Do	10-12	B040	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Förderung	SE	Unselk	Mo	8-10	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Inklusion	SE	Junge	Mo	10-12	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Heterogenität	SE	Junge	Mo	14-16	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Förderung	SE	Unselk	Do	8-10	B251	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Kooperationsseminar Inklusion	SE	Junge	Do	10-12	B046	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare erforderlich. Teile des Seminars ggf. als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine auf der Anmeldeseite.
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Unselk	Di	14-16	B251	
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Junge	Di	14-16	B132	
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Grundschule	SE	Kellerer	Mi	10-12	B252	
Lehramt an Mittelschulen und Realschulen und Gymnasien (neue PStO 2021)						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	VL	Binder	Di	12-14	B005	PStO 2021: MS P2.1 im freien Bereich; RS WP5.1, GY WP 8.1
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	ÜB	Rachel	Mi	10-11	B134	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	ÜB	Rachel	Mi	11-12	B134	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	ÜB	Weixler	Mi	12-13	B134	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	ÜB	Weixler	Mi	13-14	B134	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	ÜB	Binder	Do	14-15	B134	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	ÜB	Binder	Do	15-16	B134	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	VL	Ufer	Do	14-16	B138	PStO 2021: MS P1.1, RS P2.1, (GY: P5.1, 3. FS) Informationen zum Praktikum "Reflexion mathematikdidaktischer Praxis" (MS P1.2, RS P2.2) in der Vorlesung.
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Ufer	Mi	12-13	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Ufer	Mi	13-14	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Do	9-10	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Fr	12-13	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Fr	13-14	B039	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Do	10-11	B045	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Do	11-12	B045	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Rachel	Mo	12-13	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Rachel	Mo	13-14	B039	
Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	VL	Rachel	Mo	8-10	B138	PStO 2021: WP1.1 bzw. WP 2.1 MS, SoPad, RS: 3. FS (GY: 7. FS)
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Di	16-17	B046	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Di	17-18	B046	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Mi	12-13	B133	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Rachel	Mi	13-14	B133	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Binder	Do	10-11	B041	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Binder	Do	11-12	B041	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Weixler	Do	8-9	B041	
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Weixler	Do	9-10	B041	
Seminar Mathematikdidaktik II (WP3.1)	SE	Ufer	Mo	8-10	B252	PStO 2021: WP3.1 MS, SoPad, RS: 3. FS (GY: 7. FS)
Lehramt an Mittelschulen (alte PStO 2014)						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	14-16	B047	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare erforderlich. Teile des Seminars als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine auf der Anmeldeseite.
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	16-18	B047	
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen	SE	Rachel	Di	14-16	B252	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt. Wird als Seminar 1 oder Seminar 2 anerkannt
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Mittelschule	SE	Rachel	Do	12-14	B252	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare erforderlich. Wird anerkannt als Seminar 3 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule
Lehramt an Realschulen und Gymnasien (alte PStO 2011 bzw. 2012)						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Praxisseminar: Lernerunterstützung in digitalen Lernumgebungen	SE	Mohr	Fr	10-12	B252	Wird anerkannt im freien Bereich.
Seminar für Praktikanten an Realschulen	SE	Weixler	Di	14-16	B039	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.
Seminar "Zufall und Simulieren"	SE	Ufer	Mo	12-14	B252	Seminar gemeinsam mit Markus Heydenreich
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Realschule	SE	Steib	Di	16-18	A027	
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Gymnasium	SE	Ufer	Do	10-12	B252	
Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Learning in Mathematics	SE	Achtner	Do	16-18	B251	
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Kosiol		Nach Vereinbarung		Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik arbeiten.
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	Ufer/Binder	Mi	14-16	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 über das isf.uni-muenchen.de sind für die Mathematikdidaktik i.d.R. nicht erforderlich und nicht gültig!