

Veranstaltungen der Mathematikdidaktik

Wintersemester 2021/2022

Lehramt an Grundschulen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	VL	Nilsson	Fr	8-10	Audimax	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	VL	Nilsson	Di	10-12	C123	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Fr	10-12	B004	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Nilsson	Fr	10-12	PlusPunkt	zweiwöchig; oder Workshops in Kleingruppen -> nach Absprache
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Kellerer	Fr	10-12	B046	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Kellerer	Di	8-10	B132	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Di	8-10	B251	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Unselde	Di	8-10	B252	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Unselde	Mi	10-12	B040	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Di	14-16	online	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Mi	10-12	B045	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Gabler	Mi	10-12	online	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Junge	Mi	12-14	B132	
Zahlen, Operationen, Sachrechnen (Grundschule 1. Semester)	ÜB	Unselde	Mi	12-14	C123	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	VL	Tröger	Mo	8-10	C123	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	VL	Tröger	Do	8-10	C123	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Tröger	Mo	10-12	B051	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Unselde	Mo	10-12	B039	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Tröger	Mi	12-14	B252/online	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Unselde	Mo	14-16	B040	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Unselde	Di	14-16	online	zweiwöchig
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Tröger	Do	10-12	online	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Binder	Do	10-12	B046	
Zahlbereiche und Rechnen (Grundschule 3. Semester)	ÜB	Tröger	Do	14-16	online	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - A	SE	Unselde	Mo	8-10	B252	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Inklusion	SE	Junge	Mo	12-14	B252	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Inklusion	SE	Junge	Mo	14-16	B046	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - C	SE	Kellerer	Mi	16-18	online	
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Inklusion	SE	Junge	Do	8-10	online	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare erforderlich.
Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - E	SE	Unselde	Do	10-12	online	Teile des Seminars ggf. als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine auf der Anmeldeseite.
Seminar für Praktikanten an Grundschulen	SE	Tröger	Di	14-16	C123	
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	C123	Neue PStO: 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	B004	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	ÜB	Rachel	Mi	11-12	B004	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	ÜB	Weixler	Mi	12-13	online	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	ÜB	Weixler	Mi	13-14	online	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	ÜB	Binder	Do	16-17	B045	
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	ÜB	Binder	Do	17-18	B045	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	VL	Ufer	Do	14-16	B052	Neue PStO: 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	10-11	B132	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Ufer	Mi	11-12	B132	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Kosiol	Mo	16-17	B251	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Kosiol	Mo	17-18	B251	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Fr	12-13	B251	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Fr	13-14	B251	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Do	12-13	B039	
Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I	ÜB	Lindemayer	Do	13-14	B039	
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	online	Anmeldung unter www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare erforderlich.
Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Waasmaier	Mi	16-18	online	Teile des Seminars als Blockveranstaltung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine auf der Anmeldeseite.
Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule	SE	Binder	Mo	8-10	201 (nur am 7.2.2021)	
Seminar für Praktikanten an Mittelschulen	SE	Rachel	Di	14-16	B040	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt. Wird als Seminar 1 oder Seminar 2 anerkannt
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Mittelschule	SE	Rachel	Do	12-14	B040	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
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	VL	Rachel	Fr	8-10	B138	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB	Rachel	Mo	10-11	C112	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB	Rachel	Mo	11-12	C112	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB	Rachel	Mi	12-13	B133	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB	Rachel	Mi	13-14	B133	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB	Rachel	Do	16-17	B051	
Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall	ÜB	Rachel	Do	17-18	B051	
Praxisseminar: Lernerunterstützung in digitalen Lernumgebungen	SE	Mohr	Fr	10-12	online	Wird anerkannt im freien Bereich.
Seminar für Praktikanten an Realschulen	SE	Weixler	Di	14-16	B138	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Seminar für Praktikanten an Realschulen	SE	Weixler	Di	18-20	B138	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	B051	Anmeldung zum Praktikum über das Praktikumsamt beim jeweils zuständigen Ministerialbeauftragten. Wird anerkannt im freien Bereich.
Seminar "Funktion & Modellieren"	SE	Ufer	Mo	12-14	B251	Seminar gemeinsam mit Georg Schollmeyer (AG Methodologie)
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Realschule	SE	Kosiol	Do	14-16	online	
Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Gymnasium	SE	Ufer	Do	10-12	C123	
Schulartübergreifende Lehrveranstaltungen						
Veranstaltung	Art	Name	Tag	Uhrzeit	Raum	Bemerkung
Learning in Mathematics	SE	Ufer	Mi	16-18	B040	
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Achtner				Nach Vereinbarung
Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik	SE	Kosiol				Für Studierende, die im laufenden Semester an einer schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik arbeiten.
Oberseminar Didaktik der Mathematik	OS	Ufer	Mi	14-16	PlusPunkt	Genaue Termine nach Absprache mit den Dozenten.
Math-Learn-Lab	SE	Binder				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 istf.uni-muenchen.de sind für die Mathematikdidaktik i.d.R. nicht erforderlich und nicht gültig!