

# 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 <a href="http://www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare">www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare</a> 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	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen, Algebra, Daten	ÜB	Weixler	Mi	13-14	B134	
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	Informationen zur Anmeldung in der ersten Vorlesungssitzung
Didaktik math. Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall	ÜB	Binder	Do	10-11	B041	
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 <a href="http://www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare">www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare</a> 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 <a href="http://www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare">www.ed.math.lmu.de?dir=Seminare</a> 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	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](http://isf.uni-muenchen.de) sind für die Mathematikdidaktik i.d.R. nicht erforderlich und nicht gültig!