

51700 Didaktik der Algebra - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51700	Titel:	Didaktik der Algebra
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:	4.00	SWS:	2.00

Studiengänge:

B. Ed. Mathematik; B.Sc. Physik; LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:

FGy RH.1 gültig ab SS 2015 ()
 MAT-DF-ZP-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-LA-FGyRH.1a (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-GYM (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-RS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)

Weitere Details:

Inhalte:	Es werden Inhalte der Schulalgebra und deren Didaktik (Sekundarstufe I) für die drei Schulformen Gymnasium, Realschule und Mittelschule behandelt.
Bemerkung:	Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Herrn Matthias Rips (matthias.rips@ur.de). Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht erforderlich.
Zielgruppe:	Lehramt Gymnasium, Lehramt Realschule, Lehramt Mittelschule Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik
Leistungsnachweis:	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung) und kann mit 4 ECTS in das Modul FGyRH eingebracht werden. Die Prüfung kann ein Jahr später wiederholt werden. Modulteilprüfung (Klausur): Dienstag, 10.02.2026 um 10:00 - 12:00 Uhr (Audimax) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 09.01. - 29.01.2026 Eine nachträgliche Anmeldung zur Klausur ist NICHT möglich! Bei Problemen mit FlexNow muss eine E-Mail innerhalb des Anmeldezeitraums (!) mit genauer Schilderung des technischen Problems bei Frau Eichenseher eingegangen sein (brigitte.eichenseher@mathematik.uni-regensburg.de). Weitere Informationen zur Klausur finden sich im Begleitheft zum Studium der Mathematikdidaktik (Sekundarstufe, Kapitel 3.3, auf der Homepage Didaktik der Mathematik unter "Organisatorisches").

Didaktik der Algebra (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00

Verantwortliche Dozenten: Krauss, Stefan

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	10:00	12:00	c.t.	wöchentlich	14.10.2025	03.02.2026	H32	-Krauss, Stefan
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.10.2025 21.10.2025 28.10.2025 04.11.2025 11.11.2025 18.11.2025 25.11.2025 02.12.2025 09.12.2025 16.12.2025 23.12.2025 13.01.2026 20.01.2026 27.01.2026 03.02.2026					
Ausfalltermine:			30.12.2025 06.01.2026					

51701 Übungen zu Didaktik der Algebra - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51701	Titel:	Übungen zu Didaktik der Algebra
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Übung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:		SWS:	1.00

Studiengänge:

B. Ed. Mathematik; B.Sc. Physik; LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:

FGy RH.1 gültig ab SS 2015 ()
 MAT-DF-ZP-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-LA-FGyRH.1b (0 LP) gültig ab WS 2008/09 (0)
 MAT-UF-WB-GYM (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-RS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)

Weitere Details:

Inhalte:	Es werden ausgewählte Aufgaben zur Vertiefung der Vorlesung behandelt. In der Regel werden in den Übungen unter anderem auch Aufgaben aus dem Didaktik-Staatsexamen behandelt.
Bemerkung:	Die Übungsteilnahme ist freiwillig, wird aber dringend empfohlen. Zugang zu den Übungen erhalten Sie über den GRIPS-Kurs der Vorlesung. Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. <u>Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht erforderlich. Das Passwort zum GRIPS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung.</u> Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Herrn Matthias Rips (matthias.rips@ur.de).
Zielgruppe:	Lehramt Mittelschule, Lehramt Realschule, Lehramt Gymnasium Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik
Leistungsnachweis:	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist nur durch das Bestehen der Klausur (Modulteilprüfung) zur Vorlesung möglich.

Übungen zu Didaktik der Algebra (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Rips, Matthias

Weitere Details:

Kommentar:	Die Zeiten der Übungen werden sich noch ändern. Die Anmeldung zu den Übungen läuft in der ersten Vorlesungswoche über den GRIPS-Kurs. Die dort genannten Zeiten werden korrekt sein.
------------	--

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			Information: An den Terminen kann sich noch etwas ändern. Davon betroffen sind insbesondere die Termine, die aktuell auf einem Dienstag liegen.					

Übungen zu Didaktik der Algebra (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00
 Verantwortliche Dozenten: Rips, Matthias

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	14:00	15:00	c.t.	wöchentlich	14.10.2025	03.02.2026		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.10.2025 21.10.2025 28.10.2025 04.11.2025 11.11.2025 18.11.2025 25.11.2025 02.12.2025 09.12.2025 16.12.2025 23.12.2025 13.01.2026 20.01.2026 27.01.2026 03.02.2026					
Ausfalltermine:			30.12.2025 06.01.2026					

Übungen zu Didaktik der Algebra (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00
 Verantwortliche Dozenten: Rips, Matthias

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	15:00	16:00	c.t.	wöchentlich	14.10.2025	03.02.2026		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.10.2025 21.10.2025 28.10.2025 04.11.2025 11.11.2025 18.11.2025 25.11.2025 02.12.2025 09.12.2025 16.12.2025 23.12.2025 13.01.2026 20.01.2026 27.01.2026 03.02.2026					
Ausfalltermine:			30.12.2025 06.01.2026					

Übungen zu Didaktik der Algebra (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00

Verantwortliche Dozenten: Rips, Matthias

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	12:00	13:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026		-Rips, Matthias
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

Übungen zu Didaktik der Algebra (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00

Verantwortliche Dozenten: Rips, Matthias

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	13:00	14:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026		-Rips, Matthias
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

Übungen zu Didaktik der Algebra (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Rips, Matthias

51702 Didaktik der Arithmetik I - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51702	Titel:	Didaktik der Arithmetik I
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung	Angebotsfrequenz:	nur im Wintersemester
Credits:	4.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
 LA Grundschule Mathematik DF; LA Grundschule Mathematik DF - Probestudium; LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF) Probestudium

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FG.1 (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - WiSe; von 14.07.2025 bis 09.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	In der Vorlesung zur Didaktik der Arithmetik I wird die Umsetzung arithmetischer Inhalte in der Primarstufe unter Beachtung aktueller Forderungen von Lehrplänen und Rahmenrichtlinien dargelegt. Dabei wird unter anderem auf den Einsatz und die Diskussion verschiedener Arbeitsmittel im Anfangsunterricht, sowie die mathematischen Vorkenntnisse von Grundschulkindern eingegangen.
Bemerkung:	Bitte melden Sie sich zu dieser Vorlesung über SPUR an. Bitte schreiben Sie sich zusätzlich in den GRIPS-Kurs ein: 51702 Vorlesung der Didaktik der Arithmetik I WiSe 2024/25 . Die reguläre Klausur findet in der letzten Semesterwoche am Freitag von 8:00 - 10:00 in zwei Durchgängen statt. Für die Klausur wird es gegen Ende der Vorlesungsfreien Zeit einen Zweitertermin geben, welcher auch für den Erstversuch genutzt werden darf. Weitere Informationen zu Termin und FlexNow-Anmeldezeitraum werden Ihnen rechtzeitig in der Vorlesung und über den GRIPS-Kurs gegeben. Die Termine der angebotenen Übungsgruppen können Sie der Veranstaltung Übungen zu Didaktik der Arithmetik entnehmen. Die Anmeldung zu den Übungen beginnt erst nach der ersten Vorlesung. (Die Teilnahme an der Übung ist nicht verpflichtend, wird jedoch dringend empfohlen.) Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Frau Lynda Keller (lynda.keller@stud.uni-regensburg.de).
Zielgruppe:	Lehramt Grundschule Lehramt Sonderpädagogik Grundschule
Leistungsnachweis:	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung) und kann mit 4 ECTS in das Modul FG eingebracht werden. Die Prüfung kann bei Nichtbestehen zum Zweitertermin (gegen Ende der Vorlesungsfreien Zeit) wiederholt werden. Nach dem Zweitertermin liegt der nächstmögliche Prüfungstermin ein Jahr später, in der letzten Vorlesungswoche des Wintersemesters. Die Prüfung darf maximal 2 Mal wiederholt werden; es gibt also 3 Versuche. Eine bestandene Prüfung darf NICHT wiederholt werden - auch nicht zur "Notenverbesserung". Modulteilprüfung (Klausur): Freitag, 06.02.2026 um 8:00 - 10:00 Uhr (Audimax) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 09.01. - 28.01.2026 Für die Klausur wird es gegen Ende der Vorlesungsfreien Zeit einen Zweitertermin geben, welcher auch für den Erstversuch genutzt werden darf. Weitere Informationen zu Termin und FlexNow-Anmeldezeitraum werden Ihnen rechtzeitig in der Vorlesung und über den GRIPS-Kurs gegeben. Eine nachträgliche Anmeldung zur Klausur ist NICHT möglich! Bei Problemen mit FlexNow muss eine E-Mail innerhalb des Anmeldezeitraums (!) mit genauer Schilderung des technischen Problems bei Frau Eichenseher eingegangen sein (brigitte.eichenseher@mathematik.uni-regensburg.de). Weitere Informationen zur Klausur finden sich im Begleitheft zum Studium der Mathematikdidaktik (Primarstufe) auf der Homepage Didaktik der Mathematik unter "Organisatorisches".

Didaktik der Arithmetik I (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 2.00 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	08:00	10:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	H2	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51703 Übungen zu Didaktik der Arithmetik I - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51703	Titel:	Übungen zu Didaktik der Arithmetik I
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Übung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:		SWS:	0.50

Studiengänge:
 LA Grundschule Mathematik DF; LA Grundschule Mathematik DF - Probestudium; LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF) Probestudium

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FG.1-Ü gültig ab WS 2008/09 ()

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Mathematikdidaktik Anmeldephase Übungen zur Didaktik der Arithmetik - WiSe; von 16.10.2025 bis 21.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Es werden ausgewählte Aufgaben zur Vertiefung der Vorlesung behandelt.
Bemerkung:	Bitte beachten Sie, dass die Anmeldung zu den Übungen - im Gegensatz zur Anmeldung zu der Vorlesung - erst im Anschluss an die ERSTE VORLESUNG freigeschaltet wird. Eine Teilnahme an der Übung ist nur möglich, wenn Sie parallel die Vorlesung besuchen. Die Einteilung in die Übungsgruppen erfolgt in der zweiten Semesterwoche. Die Übungsteilnahme ist freiwillig, wird aber dringend empfohlen, da die besprochenen Inhalte prüfungsrelevant sind. Weitere Informationen können der Veranstaltung 51702 " Didaktik der Arithmetik I " und dem zugehörigen GRIPS-Kurs entnommen werden.
Zielgruppe:	Lehramt Grundschule Lehramt Sonderpädagogik Grundschule
Leistungsnachweis:	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist nur durch Bestehen der Klausur (Modulteilprüfung) zur Vorlesung möglich.

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 70 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	12:00	13:00	c.t.	14-tägig	27.10.2025	19.01.2026	H5	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			27.10.2025 10.11.2025 24.11.2025 08.12.2025 22.12.2025 19.01.2026					
Ausfalltermine:			05.01.2026					

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 70 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	13:00	14:00	c.t.	14-tägig	27.10.2025	19.01.2026	H5	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			27.10.2025 10.11.2025 24.11.2025 08.12.2025 22.12.2025 19.01.2026					
Ausfalltermine:			05.01.2026					

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 40 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	15:00	c.t.	14-tägig	29.10.2025	21.01.2026		-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.10.2025 12.11.2025 26.11.2025 10.12.2025 07.01.2026 21.01.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025					

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 40 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	15:00	16:00	c.t.	14-tägig	29.10.2025	21.01.2026		-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.10.2025 12.11.2025 26.11.2025 10.12.2025 07.01.2026 21.01.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025					

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 70 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	12:00	13:00	c.t.	14-tägig	03.11.2025	26.01.2026	H5	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			03.11.2025 17.11.2025 01.12.2025 15.12.2025 12.01.2026 26.01.2026					
Ausfalltermine:			29.12.2025					

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 70 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	13:00	14:00	c.t.	14-tägig	03.11.2025	26.01.2026	H5	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			03.11.2025 17.11.2025 01.12.2025 15.12.2025 12.01.2026 26.01.2026					
Ausfalltermine:			29.12.2025					

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 40 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	15:00	c.t.	14-tägig	05.11.2025	28.01.2026		-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			05.11.2025 19.11.2025 03.12.2025 17.12.2025 14.01.2026 28.01.2026					
Ausfalltermine:			31.12.2025					

Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (8. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 40 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	15:00	16:00	c.t.	14-tägig	05.11.2025	28.01.2026		-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			05.11.2025 19.11.2025 03.12.2025 17.12.2025 14.01.2026 28.01.2026					
Ausfalltermine:			31.12.2025					

51704 Didaktik der Geometrie - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51704	Titel:	Didaktik der Geometrie
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:	4.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
B. Ed. Mathematik; B.Sc. Physik; LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:
 FGy RH.2 gültig ab SS 2015 ()
 MAT-DF-ZP-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-LA-FGyRH.2a (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-GYM (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-RS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)

Weitere Details:	
Inhalte:	Es werden Inhalte der Schulgeometrie und deren Didaktik (Sekundarstufe I) für die drei Schulformen Gymnasium, Realschule und Mittelschule behandelt.
Bemerkung:	Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Frau Sophia Ehlers (sophia.ehlers@ur.de). Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht erforderlich.
Zielgruppe:	Lehramt Gymnasium, Lehramt Realschule, Lehramt Mittelschule Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik
Leistungsnachweis:	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung) und kann mit 4 ECTS in das Modul FGyRH eingebracht werden. Die Prüfung kann ein Jahr später wiederholt werden. Modulteilprüfung (Klausur): Montag, 09.02.2026 um 16:00 - 18:00 Uhr (Audimax) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 09.01. - 29.01.2026 Eine nachträgliche Anmeldung zur Klausur ist NICHT möglich! Bei Problemen mit FlexNow muss eine E-Mail innerhalb des Anmeldezeitraums (!) mit genauer Schilderung des technischen Problems bei Frau Eichenseher eingegangen sein (brigitte.eichenseher@mathematik.uni-regensburg.de). Weitere Informationen zur Klausur finden sich im Begleitheft zum Studium der Mathematikdidaktik (Sekundarstufe, Kapitel 3.3, auf der Homepage Didaktik der Mathematik unter "Organisatorisches").

Didaktik der Geometrie (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 2.00
 Verantwortliche Dozenten: Krauss, Stefan

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	16:00	18:00	c.t.	wöchentlich	13.10.2025	02.02.2026	H32	-Krauss, Stefan
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.10.2025 20.10.2025 27.10.2025 03.11.2025 10.11.2025 17.11.2025 24.11.2025 01.12.2025 08.12.2025 15.12.2025 22.12.2025 12.01.2026 19.01.2026 26.01.2026 02.02.2026					
Ausfalltermine:			29.12.2025 05.01.2026					

51705 Übungen zu Didaktik der Geometrie - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51705	Titel:	Übungen zu Didaktik der Geometrie
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Übung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:		SWS:	1.00

Studiengänge:
 B. Ed. Mathematik; B.Sc. Physik; LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:
 FGy RH.2 gültig ab SS 2015 ()
 MAT-DF-ZP-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-LA-FGyRH.2b (0 LP) gültig ab WS 2008/09 (0)
 MAT-UF-WB-GYM (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-RS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)

Weitere Details:	
Inhalte:	Es werden ausgewählte Aufgaben zur Vertiefung der Vorlesung behandelt. In der Regel werden in den Übungen unter anderem auch Aufgaben aus dem Didaktik-Staatsexamen behandelt.
Bemerkung:	Die Übungsteilnahme ist freiwillig, wird aber dringend empfohlen. Zugang zu den Übungen erhalten Sie über den GRIPS-Kurs der Vorlesung. Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. <u>Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht erforderlich. Das Passwort zum GRIPS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung.</u> Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Frau Sophia Ehlers (sophia.ehlers@ur.de).
Zielgruppe:	Lehramt Mittelschule, Lehramt Realschule, Lehramt Gymnasium Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik
Leistungsnachweis:	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist nur durch Bestehen der Klausur (Modulteilprüfung) zur Vorlesung möglich.

Übungen zu Didaktik der Geometrie (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 1.00 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia; Kößler, Moritz

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			Die Termine können sich noch ändern.					

Übungen zu Didaktik der Geometrie (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24
 Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia; Kößler, Moritz

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	15:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026	M 009	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

Übungen zu Didaktik der Geometrie (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24
 Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia; Kößler, Moritz

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	15:00	16:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026	M 009	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

Übungen zu Didaktik der Geometrie (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24
 Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia; Kößler, Moritz

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	15:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026		-Kößler, Moritz
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

Übungen zu Didaktik der Geometrie (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24

Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia; Kößler, Moritz

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	15:00	16:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026		-Kößler, Moritz
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51712 Elementarmathematik - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51712	Titel:	Elementarmathematik
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	3.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
 LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FE.1 (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)

Weitere Details:	
Inhalte:	Behandelt werden Stoffgebiete aus Algebra und Geometrie der Jahrgangsstufen 5 bis 10 entsprechend dem Lehrplan der Mittelschule. Dabei stehen die fachliche und die fachsprachliche Korrektheit der zu behandelnden Unterrichtsgebiete im Vordergrund. Kulturhistorische und mathematikgeschichtliche Informationen ergänzen die Ausführungen. Im Rahmen der Veranstaltung werden Übungsaufgaben als häuslich zu bearbeitende Studienaufgaben angeboten.
Bemerkung:	Achtung: Schreiben Sie sich bitte direkt in den GRIPS-Kurs Elementarmathematik ein. Der GRIPS-Kurs ermöglicht die Teilnahme an Vorlesung UND Übung. Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht nötig. Daher gibt es für diese Veranstaltung auch keine Anmeldephase. Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte direkt an Frau Lynda Keller (lynda.keller@stud.uni-regensburg.de).
Zielgruppe:	Lehramt Mittelschule Didaktikfach Mathematik (empfohlen im 1. - 4. Semester) Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik (empfohlen im 1. - 4. Semester) Die Veranstaltung kann NICHT direkt im Wahlbereich anderer Lehramts-Studiengänge eingebracht werden.
Leistungsnachweis:	Der Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Moduleilprüfung) und ist mit 3 ECTS in dem Modul FE einzubringen. Es gibt <u>keine</u> Nachholklausur im selben Semester. Die Prüfung kann im folgenden Semester wiederholt werden. Moduleilprüfung (Klausur): Donnerstag, 05.02.2026 um 14:45 - 16:15 Uhr im Raum H51 Anmeldezeitraum (für die Klausur): 09.01. - 29.01.2026 Eine nachträgliche Anmeldung zur Klausur ist NICHT möglich! Bei Problemen mit FlexNow muss eine E-Mail innerhalb des Anmeldezeitraums (!) mit genauer Schilderung des technischen Problems bei Frau Eichenseher oder der Tutorin Lynda Keller eingegangen sein.

Elementarmathematik (FE) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 60
 Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	H7	-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51713 Übung zu Elementarmathematik - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51713	Titel:	Übung zu Elementarmathematik
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Übung	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	1.00

Studiengänge:

LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:

MAT-LA-FE.1-Ü gültig ab WS 2008/09 ()

Weitere Details:

Inhalte:	Ziel der Übung ist es, elementarmathematische Inhalte so aufzubereiten, dass ihre wesentlichen Aspekte insbesondere dem Einsatz im Mathematikunterricht der Mittelschule entsprechen.
Bemerkung:	<p>Achtung: Schreiben Sie sich bitte direkt in den GRIPS-Kurs Vorlesung Elementarmathematik ein. Der GRIPS-Kurs ermöglicht die Teilnahme an Vorlesung UND Übung.</p> <p>Es findet EINE wöchentliche Übung statt, daher erfolgt keine Einteilung in Übungsgruppen.</p> <p>Die Übungsteilnahme ist freiwillig, wird aber dringend empfohlen, da die Inhalte ebenso klausurrelevant sind, wie die der Vorlesung.</p> <p>Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte direkt an Frau Lynda Keller (lynda.keller@stud.uni-regensburg.de).</p>
Zielgruppe:	<p>Lehramt Mittelschule Didaktikfach Mathematik (empfohlen im 1. - 4. Semester)</p> <p>Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik (empfohlen im 1. - 4. Semester)</p> <p>Die Veranstaltung kann NICHT im Wahlbereich anderer Lehramts-Studiengänge eingebracht werden.</p>
Leistungsnachweis:	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist nur durch das Bestehen der Klausur (Modulteilprüfung) zur Vorlesung möglich.

Übung zu Elementarmathematik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 60

Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter; Keller, Lynda

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	16:00	17:30	s.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	M 101	-Rothmeier, Günter -Keller, Lynda
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51714 Einführung in die Mathematikdidaktik - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51714	Titel:	Einführung in die Mathematikdidaktik
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	3.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
 LA Grundschule Mathematik DF; LA Grundschule Mathematik DF - Probestudium; LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF) Probestudium; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:
 MAT-DF-ZP-GS (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)
 MAT-DF-ZP-MS (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)
 MAT-LA-FED.1 (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)
 MAT-LA-FR.1 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-LA-FR.2 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-UF-WB-GS (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)
 MAT-UF-WB-GYM (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)
 MAT-UF-WB-MS (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)
 MAT-UF-WB-RS (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)

Weitere Details:																			
Inhalte:	Behandelt werden die allgemeinen Fragen der Unterrichtsdidaktik, Lerntheorien, Sichtweisen des Mathematikunterrichts, Zielsetzungen des Mathematikunterrichts, Aspekte der Unterrichtsmethodik, Interaktionsformen im Mathematikunterricht, Unterrichtskonzeptionen sowie spezielle Fragen der Unterrichtsvorbereitung. Dabei steht ein enger Bezug zwischen den fachdidaktischen Vorlesungen und der Unterrichtspraxis im Vordergrund.																		
Bemerkung:	<p>Achtung: Schreiben Sie sich bitte direkt in den GRIPS-Kurs "Einführung in die Mathematikdidaktik" ein. Der GRIPS-Kurs ermöglicht die Teilnahme an Vorlesung UND Übung.</p> <p>Studierende des Lehramts Grundschule (auch Sonderpädagogik), welche die Veranstaltung als Seminar besuchen wollen, werden gebeten, sich über die Veranstaltung 51769, Parallelgruppe 2 anzumelden.</p> <p>Für Studierende des Lehramts Mittelschule (auch Sonderpädagogik), Realschule bzw. Gymnasium muss keine vorherige Anmeldung erfolgen.</p> <p>Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte direkt an Frau Lynda Keller (lynda.keller@stud.uni-regensburg.de).</p>																		
Zielgruppe:	<p>Lehramt Gymnasium, Lehramt Realschule, Lehramt Mittelschule, Lehramt Grundschule Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik, Lehramt Sonderpädagogik Grundschule</p> <p>Verwendbarkeit der Veranstaltung:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Seminar 2 ECTS</th> <th style="text-align: center;">Wahlbereich 3 ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Grundschule</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)</td> <td style="text-align: center;">Nein</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Realschule</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Gymnasium</td> <td style="text-align: center;">Nein</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> </tbody> </table>		Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS	Grundschule	Ja	Ja	Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)	Ja	Ja	Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)	Nein	Ja	Realschule	Ja	Ja	Gymnasium	Nein	Ja
	Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS																	
Grundschule	Ja	Ja																	
Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)	Ja	Ja																	
Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)	Nein	Ja																	
Realschule	Ja	Ja																	
Gymnasium	Nein	Ja																	
Leistungsnachweis:	<p>Der Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung). Die Veranstaltung kann entweder für den Wahlbereich (alle Schulformen; 3 ECTS) oder als Seminar (FG, FH, FR; 2 ECTS) angerechnet werden. Es gibt keine Nachholklausur im selben Semester. Die Prüfung kann im folgenden Semester wiederholt werden.</p> <p>Modulteilprüfung (Klausur): Donnerstag, 05.02.2026 um 12:50 - 13:50 Uhr im H51 Anmeldezeitraum (für die Klausur): 09.01. - 29.01.2026</p> <p>Eine nachträgliche Anmeldung zur Klausur ist NICHT möglich! Bei Problemen mit FlexNow muss eine E-Mail innerhalb des Anmeldezeitraums (!) mit genauer Schilderung des technischen Problems bei Frau Eichenseher oder der Tutorin Lynda Keller eingegangen sein.</p>																		

Einführung in die Mathematikdidaktik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 150
 Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	12:00	14:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026		-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:			Findet statt im Hörsaal H4					
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51715 Übung zu Einführung in die Mathematikdidaktik - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51715	Titel:	Übung zu Einführung in die Mathematikdidaktik
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Übung	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	1.00

Studiengänge:
 LA Grundschule Mathematik DF; LA Grundschule Mathematik DF - Probestudium; LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF) Probestudium; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:
 MAT-DF-ZP-GS (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)
 MAT-DF-ZP-MS (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)
 MAT-LA-FED.1-Ü gültig ab WS 2008/09 ()
 MAT-UF-WB-GS (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)
 MAT-UF-WB-GYM (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)
 MAT-UF-WB-MS (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)
 MAT-UF-WB-RS (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)

Weitere Details:																			
Inhalte:	Ziel der Übung ist es, mathematikdidaktische Inhalte aus der Vorlesung so aufzubereiten, dass ihr Unterrichtsbezug deutlich wird.																		
Bemerkung:	<p>Achtung: Schreiben Sie sich bitte direkt in den GRIPS-Kurs Einführung in die Mathematikdidaktik ein. Der GRIPS-Kurs ermöglicht die Teilnahme an Vorlesung UND Übung.</p> <p>Es findet EINE wöchentliche Übung statt, daher erfolgt keine Einteilung in Übungsgruppen.</p> <p>Die Übungsteilnahme ist freiwillig, wird aber dringend empfohlen.</p> <p>Für Studierende des Lehramts Grundschule (auch Sonderpädagogik), die die Vorlesung als Seminar besuchen wollen, muss vorher eine Anmeldung in der Veranstaltung 51769, Parallelgruppe 2 erfolgen.</p> <p>Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte direkt an Frau Lynda Keller (lynda.keller@stud.uni-regensburg.de).</p>																		
Zielgruppe:	<p>Lehramt Gymnasium, Lehramt Realschule, Lehramt Mittelschule, Lehramt Grundschule Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik, Lehramt Sonderpädagogik Grundschule</p> <p>Verwendbarkeit der Veranstaltung:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Seminar 2 ECTS</th> <th style="text-align: center;">Wahlbereich 3 ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Grundschule</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)</td> <td style="text-align: center;">Nein</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Realschule</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Gymnasium</td> <td style="text-align: center;">Nein</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> </tbody> </table>		Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS	Grundschule	Ja	Ja	Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)	Ja	Ja	Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)	Nein	Ja	Realschule	Ja	Ja	Gymnasium	Nein	Ja
	Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS																	
Grundschule	Ja	Ja																	
Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)	Ja	Ja																	
Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)	Nein	Ja																	
Realschule	Ja	Ja																	
Gymnasium	Nein	Ja																	
Leistungsnachweis:	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist nur durch das Bestehen der Klausur (Modulteilprüfung) zur Vorlesung möglich.																		

Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 150
 Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter; Keller, Lynda

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	15:00	s.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026		-Rothmeier, Günter -Keller, Lynda
Bemerkung zum Termin:			Findet statt im Hörsaal H4					
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51716 Hochschulmathematik für die Schule I - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51716	Titel:	Hochschulmathematik für die Schule I
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung/Übung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:	2.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26

Modulzuordnung:
 MAT-UF-WB-GYM (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase V - WiSe; von 14.07.2025 bis 16.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	In der Veranstaltung "Hochschulmathematik für die Schule" werden Bezüge zwischen Vorlesungsinhalten der Linearen Algebra und der Analysis auf der einen Seite und schulmathematischen Inhalten der Sekundarstufe auf der anderen Seite verdeutlicht. Der Fokus liegt auf konkreten schulischen Anwendungen der universitären Fachinhalte im späteren Berufsalltag als Mathematiklehrkraft. Inhaltlich stehen in diesem Semester grundlegende Konzepte der Mathematik und die Lineare Algebra im Mittelpunkt. Die Folgeveranstaltung "Hochschulmathematik für die Schule II" widmet sich dann schwerpunktmäßig Anwendungen der Analysis. Eine aktive Mitarbeit der Teilnehmer:innen, auch bei der inhaltlichen Gestaltung, ist ausdrücklich erwünscht.
Zwingende Voraussetzung:	Der parallele oder bereits abgeschlossene Besuch der Anfangsvorlesungen Analysis I und Lineare Algebra I ist für den Besuch der Veranstaltung Voraussetzung.
Zielgruppe:	Lehramt Gymnasium
Leistungsnachweis:	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung), die Art des Leistungsnachweises wird in der Veranstaltung festgelegt. Die Veranstaltung kann mit 2 ECTS in den Wahlbereich eingebracht werden.
Kommentar:	Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltung online über EXA/SPUR an. Bei erfolgreicher Zulassung melden Sie sich innerhalb der Vorlesungszeit bitte zusätzlich in FlexNow an.

Hochschulmathematik für die Schule I (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 30
 Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	12:00	14:00	c.t.	wöchentlich	14.10.2025	03.02.2026	M 103	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.10.2025 21.10.2025 28.10.2025 04.11.2025 11.11.2025 18.11.2025 25.11.2025 02.12.2025 09.12.2025 16.12.2025 23.12.2025 13.01.2026 20.01.2026 27.01.2026 03.02.2026					
Ausfalltermine:			30.12.2025 06.01.2026					

51720 Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51720	Titel:	Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung/Übung	Angebotsfrequenz:	Unregelmäßig
Credits:		SWS:	3.00

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Inhalte:	Viele Studierende haben in den ersten Semestern ihres Mathematikstudiums große Probleme. Ein Grund ist, dass das Mathematikstudium von Anfang an Arbeitsweisen erfordert, die in der Schule nicht gelernt wurden. Der Brückenkurs legt insbesondere Wert auf Kompetenzen, die gerade für das Mathematik-Studium wichtig sind. Themen des Kurses sind z.B. Präzisierung von Schulmathematik, Kennenlernen neuer Themenbereiche der Mathematik und Einüben typischer mathematischer Arbeitsweisen, insbesondere Beweistechniken. Neben der fachlichen und methodischen Vorbereitung bietet der Kurs auch die Gelegenheit, Mitstudierende und den Studienalltag kennenzulernen.
Zielgruppe:	Der Brückenkurs wendet sich an Studierende, die im Wintersemester ein Lehramtsstudium (Gymnasium, Realschule, Mittelschule, Grundschule) oder ein Bachelorstudiengang mit dem Fach Mathematik, Physik, Informatik oder Data Science an der Universität Regensburg beginnen.
Kommentar:	Der zweiwöchige Kurs findet von Ende September bis Anfang Oktober statt - die genauen Daten finden Sie unter dem unten angegebenen Link. Es wird empfohlen, den ganzen Kurs zu besuchen. Wer zu einzelnen Terminen nicht kommen kann, kann unentschuldig fehlen. Die Anmeldung erfolgt über eine E-Mail an Brueckenkurs.Mathematik@ur.de (bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihren vollständigen Namen sowie Ihren Studiengang an). Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter folgendem Link: https://www.uni-regensburg.de/mathematik/didaktik-mathematik/studium/brueckenkurs-mathematik/index.html

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 200 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	08:00	16:00	c.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	H32	-Eberl, Andreas -Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	M 102	-Eberl, Andreas -Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	PHY 5.0.20	-Eberl, Andreas -Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	PHY 5.0.21	-Eberl, Andreas -Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	R 008	-Ehlers, Sophia -Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	VG 2.45	-Ehlers, Sophia -Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	VG 2.38*	-Ehlers, Sophia -Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (8. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	W 112	-Ehlers, Sophia -Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (9. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	W 113	-Ehlers, Sophia -Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (10. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	W 114	-Ehlers, Sophia -Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (11. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	R 005	-Ehlers, Sophia -Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (12. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	R 006	-Ehlers, Sophia -Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (13. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	R 007	-Ehlers, Sophia -Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (14. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	S 0.08*	-Ehlers, Sophia -Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (15. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	H9	-Ehlers, Sophia -Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (16. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas; Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	22.09.2025	02.10.2025	H19	-Ehlers, Sophia -Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.09.2025 23.09.2025 24.09.2025 25.09.2025 26.09.2025 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025					

Brückenkurs Mathematik Vorbesprechung (17. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	10:00	14:00	s.t.	Einzeltermin	17.09.2025	17.09.2025	M 104	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.09.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	10:00	14:00	s.t.	Einzeltermin	17.09.2025	17.09.2025	PHY 5.0.21	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.09.2025					

51741 Doktorandenkolloquium Didaktik der Mathematik - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51741	Titel:	Doktorandenkolloquium Didaktik der Mathematik
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	2.00

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Inhalte:	Im Kolloquium sollen laufende Promotionen im Fach Didaktik der Mathematik vorgestellt und diskutiert werden.
Zielgruppe:	Doktoranden der Mathematikdidaktik (Lehramt Gymnasium, Lehramt Realschule, Lehramt Mittelschule)

Doktorandenkolloquium Didaktik der Mathematik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00

Verantwortliche Dozenten: Krauss, Stefan

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	12:00	14:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026		-Krauss, Stefan
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51742 Doktorandenseminar Empirische Bildungsforschung - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51742	Titel:	Doktorandenseminar Empirische Bildungsforschung
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	2.00

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Kommentar:	<p>Das Seminar richtet sich an Doktoranden, die in Fachdidaktik eine Promotion anstreben. Am Beispiel des FALKE-Forschungsprogramms sollen Konzepte, Methoden, Datenerhebungs- und -auswertungsverfahren sowie die Anfertigung von einschlägigen Publikationen vorgestellt und diskutiert werden.</p> <p>Anmeldung über E-Mail bei Frau Eichenseher (Brigitte.Eichenseher@mathematik.uni-regensburg.de).</p>
-------------------	---

Doktorandenseminar Empirische Bildungsforschung (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00

Verantwortliche Dozenten: Krauss, Stefan; Schilcher, Anita

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	18:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026		-Krauss, Stefan -Schilcher, Anita
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

51748 Eine Stunde Mathematikdidaktik - Lehrstuhl-Meeting - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51748	Titel:	Eine Stunde Mathematikdidaktik - Lehrstuhl-Meeting
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Lehrstuhlseminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	1.00

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Eine Stunde Mathematikdidaktik - Lehrstuhl-Meeting (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00

Verantwortliche Dozenten: Krauss, Stefan; Eberl, Andreas; Rothmeier, Günter; Ehlers, Sophia; Steib, Nicole; Lang, Alexander; Rips, Matthias

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	10:00	12:00	s.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	M 103	-Eberl, Andreas -Krauss, Stefan -Rothmeier, Günter -Steib, Nicole -Lang, Alexander -Ehlers, Sophia -Rips, Matthias
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51766 Zusätzliche Raumbuchungen der Mathematikdidaktik - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51766	Titel:	Zusätzliche Raumbuchungen der Mathematikdidaktik
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Blockseminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Seminare Mathedidaktik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Anfangsunterricht planen / Planung mit digitalen Medien / Fabelhafte Welt (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Manchmal braucht es MEER / Fabelhafte Welt (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Weitere Details:

Empfehlung:	2
Inhalte:	3
Lernziele:	6
Literatur:	7
zwingende Voraussetzung:	11
Bemerkung:	1
Zielgruppe:	8
Leistungsnachweis:	5
Kommentar:	4
Zu erbringende Prüfungsleistung:	9
Zu erbringende Studienleistung:	10

Übung zur Didaktik der Arithmetik II (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Mathedidaktik Lehrstuhl - Interne Veranstaltung (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Veranstaltung (Nathalie Stegmüller) (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Mathematikdidaktik Studie (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Zusätzliche Raumbuchungen für Mathematikdidaktik (8. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	13:00	15:00	s.t.	Einzeltermin	12.08.2025	12.08.2025	M 103	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			12.08.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	14:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	12.08.2025	12.08.2025	M 104	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			12.08.2025					

Verteidigung Patrick Wiesner (9. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

51769 Seminaranmeldungen Grundschule (MU i.d. Primarstufe) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51769	Titel:	Seminaranmeldungen Grundschule (MU i.d. Primarstufe)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	Unregelmäßig
Credits:	2.00	SWS:	

Studiengänge:
 LA Grundschule Mathematik DF; LA Grundschule Mathematik DF - Probestudium; LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF) Probestudium

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FG.3 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-LA-FG.4 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Mathematikdidaktik Anmeldephase für Grundschulseminare - WiSe; von 01.10.2025 bis 08.10.2025

Weitere Details:

Zwingende Voraussetzung:	<p>Es gibt (neben der Anmeldung für die Studierenden auf der Warteliste) genau eine Anmeldephase!</p> <p>Melden Sie sich bitte innerhalb der Anmeldephase für Ihre Wunsch-Seminare an. Vergeben Sie dabei bitte mindestens drei Prioritäten (1. Priorität für das Seminar, welches Sie am liebsten belegen würden - 3. Priorität für das Seminar, welches zwar nicht optimal ist, jedoch trotzdem für Sie in Ordnung wäre). Je mehr Prioritäten Sie vergeben, desto wahrscheinlicher ist es, dass Sie zu einem Seminar zugelassen werden.</p>
Bemerkung:	<p>Informationen zur Anmeldung:</p> <p>Sie können sich im Zeitraum 01.10. - 08.10.2025 zu den Seminaren anmelden.</p> <p>Alle Studierenden, welche im vergangenen Wintersemester nur einen Wartelistenplatz erhalten haben, erhalten Anfang September (spätestens am 08.09.2025) eine Benachrichtigung von Lynda Keller mit weiteren Informationen. Diese Studierenden haben Vorrang bei der Verteilung der Seminarplätze und können ihren Seminarplatz beanspruchen, indem sie den in der Benachrichtigung genannten Anweisungen folgen.</p> <p>Die regulären Anmeldungen werden am 09.10.2025 bearbeitet.</p> <p>Bei Fragen (beispielsweise zu Ihrem Seminarplatz oder der Anmeldephase), schreiben Sie bitte eine Mail an Lynda Keller (lynda.keller@stud.uni-regensburg.de).</p> <p>Allgemeine Informationen:</p> <p>Bitte geben Sie bei der Anmeldung drei Prioritäten an.</p> <p>Technisch bedingt, können Sie pro Semester nur ein Seminar belegen.</p> <p>Die Seminarplätze werden manuell nach Fachsemesterzahl vergeben. Sie müssen Ihr Fachsemester dabei NICHT angeben, da dieses im System hinterlegt ist. Sollte Ihre hinterlegte Fachsemesterzahl, beispielsweise aufgrund eines Wechsels Ihres Unterrichtsfachs, nicht mit Ihrer tatsächlichen Fachsemesterzahl übereinstimmen, so können Sie dies aber gerne angeben.</p> <p>Falls Sie beide Seminare in einem Semester (dringend) absolvieren müssen, können Sie sich für ein Seminar anmelden und ohne vorherige Anmeldung an einer der als Seminar verbuchbaren Vorlesungen Einführung in die Mathematikdidaktik (PG 2) oder Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie (PG 3) teilnehmen. Bitte beachten Sie, dass diese Regelung nur dann zielführend ist, wenn Sie in fortgeschrittenem Fachsemester sind, da Sie nur dann mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit einen Seminarplatz erhalten werden.</p>
Zielgruppe:	<p>Lehramt Grundschule, Lehramt Sonderpädagogik Grundschule</p>
Kommentar:	<p>Warteliste:</p> <p>Falls Sie aus Kapazitätsgründen zu keinem Seminar zugelassen werden können, werden Sie für Ihre 1. Priorität auf die Warteliste gesetzt.</p> <p>Sollte nach dem ersten Termin des Seminars (gilt nicht für Blockseminare) ein Platz frei werden, so wird der erste Wartelistenrang darüber informiert und erhält die Möglichkeit, in dem jeweiligen Seminar nachzurücken. Ansonsten gewährt Ihnen der Wartelistenplatz einen Vorrang bei der Seminaranmeldung im darauffolgenden Semester. Dieser Vorrang wird - wie oben beschrieben - per E-Mail geklärt, wobei Sie von uns angeschrieben werden.</p> <p>Hinweise zur Studienplanung:</p> <p>Alle Studierende, die wegen eines Studiengangwechsels in diesem Semester zu LA GS (auch Sonderpädagogik) wechseln bzw. allen Zweit- und Drittsemestern empfehlen wir, sich folgendes Video zum Ablauf des Studiums anzusehen https://www.uni-regensburg.de/mathematik/didaktik-mathematik/aktuelles/index.html (WICHTIGE INFORMATIONEN für Studienanfänger:innen): Gehen Sie auf dieser Seite zu Informationen zum Lehramt Grundschule (auch Sonderpädagogik) und hören Sie sich insbesondere die Informationen zu 2. und 3. an. Zudem finden Sie in Kürze auf der Homepage der Mathematikdidaktik eine überarbeitete Version des Begleithefts zu Studium der Mathematikdidaktik für die Primarstufe.</p> <p>Regelungen aus den Modulbeschreibungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sie benötigen insgesamt 2 Seminare.

- Davon darf maximal 1 durch eine Vorlesung ersetzt werden.
- Pflicht-Vorlesungen (bei Grundschullehramt "Didaktik der Arithmetik I" und "Didaktik der Arithmetik II") können NICHT als Seminar genutzt werden!
- Genutzt werden, können "Einführung in die Mathematikdidaktik" (in jedem Semester) oder "Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie" (nur im Wintersemester).
- Wenn Sie beide Veranstaltungen belegen möchten, können Sie eine davon im Wahlbereich einbringen bzw. in den Wahlbereich umbuchen lassen.
- Die beiden Seminare müssen unterschiedlich sein.

Hinweis (1. Parallelgruppe, Kurstermin ohne aktuelle Anmeldung) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Keller, Lynda

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				-Keller, Lynda
Bemerkung zum Termin:			Aufgrund eines vorübergehenden technischen Fehlers sind die Informationen zu den jeweiligen Parallelgruppen nicht direkt sichtbar. Um die Informationen zu Inhalt und Leistungsnachweis einsehen zu können, müssen Sie bei der jeweiligen Parallelgruppe auf "Kommentare zu dieser Parallelgruppe anzeigen" klicken. Beispielsweise					

Einführung in die Mathematikdidaktik + Tutorium (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 200 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter; Keller, Lynda

Weitere Details:

Inhalte:	Behandelt werden die allgemeinen Fragen der Unterrichtsdidaktik, Lerntheorien, Sichtweisen des Mathematikunterrichts, Zielsetzungen des Mathematikunterrichts, Aspekte der Unterrichtsmethodik, Interaktionsformen im Mathematikunterricht, Unterrichtskonzeptionen sowie spezielle Fragen der Unterrichtsvorbereitung. Dabei steht ein enger Bezug zwischen den fachdidaktischen Vorlesungen und der Unterrichtspraxis im Vordergrund.		
Bemerkung:	Achtung: Schreiben Sie sich bitte direkt in den GRIPS-Kurs Einführung in die Mathematikdidaktik ein. Der GRIPS-Kurs ermöglicht die Teilnahme an Vorlesung (2 SWS) UND Übung (1 SWS). Die Lehrveranstaltung ist für Grundschulstudent:innen (auch Sonderpädagogik) ab dem 1. Semester geeignet. Die Vorlesung findet jedes Semester statt.		
Zielgruppe:	Verwendbarkeit der Veranstaltung bei Grundschullehramt:		
		Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS
	Grundschule (Mathe als Unterrichtsfach)	Ja	Ja
	Grundschule (Mathe als Didaktikfach)	Ja	Ja
	Sonderpädagogik (mit Grundschul-Didaktik)	Ja	Ja
Leistungsnachweis:	Der Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung). Es gibt <u>keine</u> Nachholklausur im selben Semester. Die Prüfung kann im folgenden Semester wiederholt werden. Modulteilprüfung (Klausur): Donnerstag, den 05.02.2026 um 12:30 - 13:30 Uhr Anmeldezeitraum (für die Klausur): 09.01. - 29.01.2026 Eine nachträgliche Anmeldung zur Klausur ist NICHT möglich! Bei Problemen mit FlexNow muss eine E-Mail innerhalb des Anmeldezeitraums (!) mit genauer Schilderung des technischen Problems bei Frau Eichenseher oder der Tutorin Lynda Keller eingegangen sein		
Kommentar:	Das Tutorium ist freiwillig aber stark empfohlen. Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Frau Lynda Keller (lynda.keller@stud.uni-regensburg.de). Regelungen aus den Modulbeschreibungen: Sie benötigen insgesamt 2 Seminare. Davon darf maximal 1 durch eine Vorlesung ersetzt werden. Die beiden Seminare müssen unterschiedlich sein.		

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	12:00	14:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	H4	-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:			Vorlesung					
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	15:00	s.t.	wöchentlich	23.10.2025	05.02.2026	H4	-Keller, Lynda
Bemerkung zum Termin:			Tutorium					
Einzeltermine:			23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie + Zentralübung (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.50 Maximale Teilnehmer: 200 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Kuhn, Lisa; Steib, Nicole

Weitere Details:

Inhalte:	Diese Vorlesung behandelt zentrale Aspekte der Mathematikdidaktik bezüglich des Sachrechnens und der Geometrie im Grundschulunterricht. Dabei werden Ziele und Funktionen zur Förderung des mathematischen Denkens in diesen Themenbereichen besprochen und eine Verbindung zu den Inhalten im aktuellen Lehrplan geschaffen. Beispielsweise werden die Themen Messen, Raumvorstellung, Lagebeziehungen, Flächen- und Körperformen thematisiert.												
Bemerkung:	Schreiben Sie sich bitte direkt in den GRIPS-Kurs Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie ein. In der letzten Semesterwoche findet die Klausur zur regulären Zeit der Vorlesung statt. Alle Informationen zum Leistungsnachweis und Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie in der ersten Vorlesung.												
Zielgruppe:	<p>Verwendbarkeit der Veranstaltung:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Seminar 2 ECTS</th> <th style="text-align: center;">Wahlbereich 3 ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grundschule (Mathe als Unterrichtsfach)</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td>Grundschule (Mathe als Didaktikfach)</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td>Sonderpädagogik (mit Grundschul-Didaktik)</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> </tbody> </table>		Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS	Grundschule (Mathe als Unterrichtsfach)	Ja	Ja	Grundschule (Mathe als Didaktikfach)	Ja	Ja	Sonderpädagogik (mit Grundschul-Didaktik)	Ja	Ja
	Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS											
Grundschule (Mathe als Unterrichtsfach)	Ja	Ja											
Grundschule (Mathe als Didaktikfach)	Ja	Ja											
Sonderpädagogik (mit Grundschul-Didaktik)	Ja	Ja											
Leistungsnachweis:	<p>Der Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung und der zusätzlichen Bearbeitung eines Arbeitsauftrages während des Semesters; nähere Informationen dazu in der ersten Vorlesung). Es gibt <u>keine</u> Nachholklausur im selben Semester. Die Prüfung kann im nächsten Wintersemester wiederholt werden.</p> <p>Modulteilprüfung (Klausur): Donnerstag, den 05.02.2026, zur Zeit der Vorlesung, in zwei Durchgängen (Im Raum der Vorlesung) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 09.01. - 28.01.2026</p> <p>Eine nachträgliche Anmeldung zur Klausur ist NICHT möglich! Bei Problemen mit FlexNow muss eine E-Mail innerhalb des Anmeldezeitraums (!) mit genauer Schilderung des technischen Problems bei Frau Eichenseher eingegangen sein (brigitte.eichenseher@mathematik.uni-regensburg.de).</p>												
Kommentar:	<p>Die Zentralübung findet ab der 3. Semesterwoche statt. Die Teilnahme ist freiwillig, wird jedoch stark empfohlen.</p> <p>Regelungen aus den Modulbeschreibungen:</p> <p>Sie benötigen insgesamt 2 Seminare. Davon darf maximal 1 durch eine Vorlesung ersetzt werden. Die beiden Seminare müssen unterschiedlich sein.</p>												

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	12:00	14:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026	H3	-Steib, Nicole -Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:			Vorlesung					
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			29.10.2025 24.12.2025 31.12.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	10:00	11:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	H38	-Steib, Nicole -Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:			Zentralübung					
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			30.10.2025 25.12.2025 01.01.2026					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			Entfällt am 29.10. und 30.10.					

Sachbezogene Mathematik (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 32 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Pfaller, Monika

Weitere Details:

Inhalte:	Anhand der didaktischen Funktionen von Sachrechnen wird die Frage geklärt, was Sachrechnen ist und welche Ziele verfolgt werden. Die Verankerung von Sachrechnen im Lehrplan und in den Bildungsstandards wird mit Beispielen veranschaulicht. Weiterhin geht es um den Modellierungsprozess beim Sachrechnen und um geeignete Bearbeitungshilfen. Anhand von Schülerfehlern wird geklärt, welche Schwierigkeiten beim Lösen einer Sachaufgabe auftreten können und wie Kinder durch das Üben von Teilqualifikationen Sachaufgaben lösen lernen. Hierbei wird auch auf das Operationsverständnis als Voraussetzung für Sachrechnen und auf Sprachförderung bei Sachaufgaben eingegangen. Verschiedene Aufgabentypen wie Sachtexte, Fermi-Aufgaben, Kapitänsaufgaben, Stochastische Sachaufgaben sowie Denk- und Problemaufgaben werden im Laufe des Seminars in Hinblick auf fachliche Grundlagen und vor allem auf die Umsetzung im Unterricht (u.a. auch Einsatz einer Sachrechenkartei, Mathe-Konferenzen) gemeinsam erarbeitet. Behandelt wird auch der Aufbau der Größenbereiche Längen, Gewichte, Hohlmaße und Zeit. Sie erhalten fachliche Grundlagen zum Sachrechnen und Tipps/Beispiele zum Aufbau von Sachrechenstunden. Durch vielfältige Schülerbeispiele, u.a. auch in Form von Videos oder Interviews, erfahren Sie, wie Grundschul Kinder beim Lösen von Sachaufgaben denken. Weiterhin lernen Sie verschiedene Unterrichtsmaterialien und Schulbücher in Analysen kennen. Ausführliche Seminarunterlagen und (weiterführende) Literaturhinweise finden Sie im GRIPS-Kurs (Zugangsdaten im Seminar).
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow anmelden. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Referats mit Vorbesprechung und ggf. Nachbereitung sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	16:00	18:00	c.t.	wöchentlich	13.10.2025	02.02.2026	M 104	-Pfaller, Monika
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.10.2025 20.10.2025 27.10.2025 03.11.2025 10.11.2025 17.11.2025 24.11.2025 01.12.2025 08.12.2025 15.12.2025 22.12.2025 12.01.2026 19.01.2026 26.01.2026 02.02.2026					
Ausfalltermine:			29.12.2025 05.01.2026					

Gute Aufgaben im MU der GS (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 32 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Schuch, Bernhard

Weitere Details:

Inhalte:	Um im Mathematikunterricht von guten Aufgaben reden zu können, bedarf es eines Qualitätsmaßstabes. Ziel des Seminars ist es, diesen Qualitätsmaßstab kennenzulernen und auf Aufgaben anzuwenden. Anhand von praxisorientierten Ausarbeitungen werden wichtige didaktische Grundsätze erläutert.
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow anmelden. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Referats mit Vorbesprechung und ggf. Nachbereitung sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	12:00	14:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	M 103	-Schuch, Bernhard
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

Muster und Strukturen (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 32 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Schuch, Bernhard

Weitere Details:

Inhalte:	Der Inhaltsbereich „Muster und Strukturen“ ist ein grundlegender Aspekt des Mathematikunterrichts. Mathematik wird häufig auch als „Wissenschaft der Muster“ beschrieben. In der Veranstaltung wird aufgezeigt, wie Schülerinnen und Schüler Kompetenzen in diesem Bereich aufbauen können. Dabei ist es notwendig, dass sie Gelegenheit bekommen, Muster und Strukturen zu erkennen, zu beschreiben, aktiv zu erforschen, fortzusetzen, umzugestalten und selbst zu erzeugen. Weiter werden Möglichkeiten dargelegt, wie Schülerinnen und Schüler lernen können, Muster und Strukturen zu nutzen und funktionale Zusammenhänge zu erkennen, damit sie mathematische Anforderungen besser bewältigen und flexibler reagieren, weil Muster das Denken ökonomischer machen und von unnötigen Gedächtnisleistungen entlasten.
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow anmelden. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Referats mit Vorbesprechung und ggf. Nachbereitung sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	M 103	-Schuch, Bernhard
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

"Wie viel ist 1 Million?" - Eine handlungsorientierte Erweiterung des Zahlenraumes in der Grundschule (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 28 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Kuhn, Lisa

Weitere Details:

Inhalte:	Eine der elementarsten Aufgaben des Mathematikunterrichts in der Grundschule ist es, im Laufe der vier Grundschuljahre die Zahlenräume sukzessive bis 1 000 000 zu erweitern. Durch den Einsatz verschiedener Darstellungsmittel, wie dem Hunderterfeld, Würfelmaterial und dem Zahlenstrahl, können unterschiedliche Zahlaspekte gefördert werden, sodass die Kinder tragfähige Vorstellungsbilder entwickeln und Strukturen und Zusammenhänge erkennen und übertragen können. Anhand eines beispielhaften Lernprozesses werden wir im Seminar die einzelnen Schritte der Zahlraumerweiterung handlungsorientiert in Form von Referaten präsentieren und praktisch erproben.
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow anmelden. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Referats, das Erstellen eines Lernprozesses, sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026	ZH 7*	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			29.10.2025 24.12.2025 31.12.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			Entfällt am 29.10.					

Mathematik mit Kopf, Herz und Hand - Handlungsorientierter Umgang mit geometrischen Aufgaben im MU der GS (8. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 28 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Kuhn, Lisa

Weitere Details:

Inhalte:	Ob mit Zirkel, Geodreieck, Geobrettern, oder dem Somawürfel - der Geometrieunterricht in der Grundschule bietet zahlreiche handlungsorientierte Möglichkeiten, um Mathematik mit Kopf, Herz und Hand zu gestalten. Die Kinder sollen im Lernbereich "Raum und Form" zum Forschen, Beschreiben und Begründen angeregt werden. Im Seminar werden wir entdeckende, problemorientierte Aufgabenformate aus eben diesem Lernbereich des Lehrplans in Referaten präsentieren und deren Umsetzung im Schulalltag praktisch erproben.
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow anmelden. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Referats, das Bearbeiten von Portfolioaufgaben, sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	16:00	18:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	DE_1.113*	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			30.10.2025 25.12.2025 01.01.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			Entfällt am 30.10.					

Bilderbücher im Mathematikunterricht (9. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 28 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Kuhn, Lisa

Weitere Details:

Inhalte:	Ausgewählte Bilderbücher haben das Potential, den Mathematikunterricht produktiv zu bereichern. Der Lebensweltbezug ist dabei eine zentrale Funktion dieser Bücher. Über sie lassen sich Bezüge zwischen der enthaltenen Mathematik und dem Rest der Welt herstellen und sie regen zudem zur Kommunikation der Kinder an. In unserem Seminar werden wir verschiedene Bilderbücher kennenlernen und wir werden erforschen, wie diese sinnvoll und effektiv in den Mathematikunterricht eingebaut werden können.
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow anmelden. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Referats, das Erstellen eines Portfolios zu einem Bilderbuch, sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	DE_1.113*	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			30.10.2025 25.12.2025 01.01.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			Entfällt am 30.10.					

Starterpaket für den Mathematikunterricht in der GS (10. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Lang, Magdalena

Weitere Details:

Inhalte:	Im Seminar werden Grundlagen für die Planung des Grundschulmatheunterrichts behandelt. Zentrale Themen sind beispielsweise: Wie baue ich eine Unterrichtsstunde auf und wie ist dies schriftlich festzuhalten? Welche Kopfrechenspiele, Arten von Einstiegen, ... gibt es? Wie setze ich Bilderbücher im Matheunterricht ein? Wie sehen Forscherstunden aus? Wie kann ich normale Übungsstunden spielerisch und abwechslungsreich gestalten?
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow anmelden. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Zielgruppe:	Das Seminar richtet sich ausschließlich an Studierende mit Didaktikfach Mathematik.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Referats, das Bearbeiten von Portfolioaufgaben sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	12:30	14:00	s.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026	M 104	-Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

Projekttag der Mathematik - "Mathe zum Anfassen" (11. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 16 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Lang, Magdalena

Weitere Details:

Inhalte:	In diesem Praxisseminar geht es darum, Inhalte der Grundschulmathematik im Rahmen eines Projekttagess ansprechend, lebensnah und handlungsorientiert vorzubereiten. Zunächst werden gemeinsam kreative und innovative Projektideen entwickelt. Anschließend wird der Projekttag im Team geplant, durchgeführt und reflektiert.
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen zusätzlich in FlexNow anmelden. Die FlexNow-Anmeldung ist ab dem Montag vor dem ersten Termin, bis zum Sonntag nach dem letzten Termin des Blockseminars möglich. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Planung, Durchführung und Reflexion eines Projekttagess sowie eine schriftliche Ausführung davon in einem kurzen Portfolio. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	13:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	24.10.2025	24.10.2025	S 0.08*	-Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.10.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	25.10.2025	25.10.2025	S 0.08*	-Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			25.10.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	08.11.2025	08.11.2025	S 0.08*	-Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			08.11.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	07:30	13:30	s.t.	Einzeltermin	28.11.2025	28.11.2025	S 0.08*	-Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			28.11.2025					

Lernleitern - Selbstgesteuertes und individuelles Lernen im MU der GS (12. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Lang, Magdalena

Weitere Details:

Inhalte:	In diesem Praxisseminar lernen Sie das Konzept der Lernleitern* in einem Schulbesuch an der Volksschule Brennbach kennen. Anschließend werden Sie gemeinsam im Team eine Lernleiter zu einem selbst gewählten Thema planen und erstellen. (*Kurzgefasst sind Lernleitern eine Art vorbereitetes Lernset, das von den Schülerinnen und Schülern im eigenen Tempo durchlaufen und bearbeitet wird.)
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen zusätzlich in FlexNow anmelden. Die FlexNow-Anmeldung ist ab dem Montag vor dem ersten Termin, bis zum Sonntag nach dem letzten Termin des Blockseminars möglich. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Planung und Erarbeitung einer Lernleiter sowie eine schriftliche Ausführung davon in einem kurzen Portfolio. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FSP eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	19:00	s.t.	Einzeltermin	10.12.2025	10.12.2025	VG 2.38*	-Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.12.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	08:00	16:30	s.t.	Einzeltermin	12.12.2025	12.12.2025	VG 2.38*	-Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			12.12.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:00	16:30	s.t.	Einzeltermin	13.12.2025	13.12.2025	VG 2.38*	-Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.12.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	19:00	s.t.	Einzeltermin	17.12.2025	17.12.2025	VG 2.38*	-Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.12.2025					

[Semester-START] Mathematik begreifen: Anschauliche Methoden und Lernmaterialien für die Grundschule (13. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Schmid, Sabrina

Weitere Details:

Inhalte:	Das Seminar beschäftigt sich mit vielfältigen methodischen Zugängen und ausgewählten Lernmaterialien für den Mathematikunterricht in der Grundschule. Im Fokus stehen handlungsorientierte, spielerische, visuelle und sprachensible Methoden wie Stationenlernen, entdeckendes Lernen, kooperative Lernformen und strukturierte Übungsformate. Ergänzend dazu werden konkrete Materialien erprobt und im Hinblick auf ihr didaktisches Potenzial analysiert. Ziel ist es, Kompetenzen für die Planung und Reflexion eines motivierenden, differenzierten, verstehensorientierten Mathematikunterrichts zu entwickeln.
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen zusätzlich in FlexNow anmelden. Die FlexNow-Anmeldung ist ab dem Montag vor dem ersten Termin, bis zum Sonntag nach dem letzten Termin des Blockseminars möglich. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.

Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Gruppenreferats, das Erstellen eines Reflexionsberichts zum Seminar, sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.
---------------------------	---

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	13:00	17:30	s.t.	Einzeltermin	31.10.2025	31.10.2025	VG 2.39	-Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			31.10.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	13:00	17:30	s.t.	Einzeltermin	14.11.2025	14.11.2025	VG 2.39	-Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.11.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	15.11.2025	15.11.2025	VG 2.39	-Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.11.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Sonntag	09:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	16.11.2025	16.11.2025	VG 2.39	-Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.11.2025					

[Semester-ENDE] Mathematik begreifen: Anschauliche Methoden und Lernmaterialien für die Grundschule (14. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Schmid, Sabrina

Weitere Details:

Inhalte:	Das Seminar beschäftigt sich mit vielfältigen methodischen Zugängen und ausgewählten Lernmaterialien für den Mathematikunterricht in der Grundschule. Im Fokus stehen handlungsorientierte, spielerische, visuelle und sprachensible Methoden wie Stationenlernen, entdeckendes Lernen, kooperative Lernformen und strukturierte Übungsformate. Ergänzend dazu werden konkrete Materialien erprobt und im Hinblick auf ihr didaktisches Potenzial analysiert. Ziel ist es, Kompetenzen für die Planung und Reflexion eines motivierenden, differenzierten, verstehensorientierten Mathematikunterrichts zu entwickeln.
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen zusätzlich in FlexNow anmelden. Die FlexNow-Anmeldung ist ab dem Montag vor dem ersten Termin, bis zum Sonntag nach dem letzten Termin des Blockseminars möglich. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Gruppenreferats, das Erstellen eines Reflexionsberichts zum Seminar, sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	10:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	16.02.2026	16.02.2026	M 102	-Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.02.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	10:00	16:30	s.t.	Einzeltermin	17.02.2026	17.02.2026	M 102	-Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.02.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	10:00	16:30	s.t.	Einzeltermin	02.03.2026	02.03.2026	M 102	-Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			02.03.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	10:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	03.03.2026	03.03.2026	M 102	-Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			03.03.2026					

Heterogenität im Mathematikunterricht - von Hochbegabung bis zur Matheangst (15. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Schmid, Sabrina

Weitere Details:

Inhalte:	Dieses Seminar widmet sich der Frage, wie Mathematikunterricht in der Grundschule so gestaltet werden kann, dass er der Vielfalt an Lernvoraussetzungen, Interessen und Zugängen von Kindern gerecht wird. Im Fokus stehen Formen der inneren Differenzierung, der Einsatz adaptiver Materialien, sowie diagnostische und förderorientierte Maßnahmen für den Umgang mit Heterogenität. Anhand konkreter Unterrichtsbeispiele und Fallanalysen entwickeln die Studierenden eigene Förderkonzepte und reflektieren über eine inklusive, chancengerechte Mathematikdidaktik.
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen zusätzlich in FlexNow anmelden. Die FlexNow-Anmeldung ist ab dem Montag vor dem ersten Termin, bis zum Sonntag nach dem letzten Termin des Blockseminars möglich. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist eine Gruppenarbeit zu einem spezifischen Fallbeispiel, das Erstellen eines Reflexionsberichts zum Seminar, sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	17:30	s.t.	Einzeltermin	22.11.2025	22.11.2025	M 101	-Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.11.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	17:30	s.t.	Einzeltermin	13.12.2025	13.12.2025	M 101	-Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.12.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Sonntag	09:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	14.12.2025	14.12.2025	M 101	-Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.12.2025					

"Hilf mir, es selbst zu tun": Mathematik erleben nach Montessori (16. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Schmid, Sabrina; Lang, Magdalena

Weitere Details:

Inhalte:	Das Seminar vermittelt die Grundprinzipien der Montessori-Pädagogik im Mathematikunterricht der Grundschule. Im Fokus stehen handlungsorientierte und selbstbestimmte Lernprozesse, sowie die praktische Erprobung zentraler Montessori-Materialien zur Zahlerfassung, Arithmetik und Geometrie. Ein Besuch einer Montessori-Grundschule ermöglicht Einblicke in die konkrete Unterrichtspraxis. Die Ergebnisse der Exkursion werden im Seminar reflektiert, um ein vertieftes Verständnis für Montessori-Mathematikdidaktik zu entwickeln und um Anregungen für die eigene Unterrichtsgestaltung zu gewinnen.
Bemerkung:	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen zusätzlich in FlexNow anmelden. Die FlexNow-Anmeldung ist ab dem Montag vor dem ersten Termin, bis zum Sonntag nach dem letzten Termin des Blockseminars möglich. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung eines kurzen Essays, das Erstellen eines Reflexionsberichts zum Seminar, sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	10:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	09.03.2026	09.03.2026	M 101	-Schmid, Sabrina -Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			09.03.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	09:00	15:30	s.t.	Einzeltermin	10.03.2026	10.03.2026	M 101	-Schmid, Sabrina -Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.03.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	10:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	17.03.2026	17.03.2026	M 101	-Schmid, Sabrina -Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.03.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	09:00	15:30	s.t.	Einzeltermin	18.03.2026	18.03.2026	M 101	-Schmid, Sabrina -Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			18.03.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			Dieses Seminar beinhaltet an einem der Seminar-Tage eine Exkursion zu einer Montessori-Grundschule. Der genaue Termin wird erst im Oktober ergänzt werden können.					

Mathe für Morgen - Bildung für nachhaltige Entwicklung im Mathematikunterricht (17. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia

Weitere Details:

Inhalte:	Nachhaltiges Denken und Handeln ist eine der zentralsten Herausforderungen unserer Zeit und ein fester Bestandteil des bayerischen Lehrplans - fächer- und sogar schulförmübergreifend. Dieses Seminar befähigt Sie dazu, Bildung für nachhaltige Entwicklung (kurz: BNE) im Mathematikunterricht zu verankern. Nach dem Seminar steht Ihnen ein Pool mit mehreren fertig geplanten BNE-Unterrichtseinheiten zu mathematischen Themen aus den Lehrplänen der Sekundar- sowie der Primarstufe zur Verfügung, die Sie als zukünftige Lehrkraft im Unterricht einsetzen können.
Bemerkung:	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs, melden Sie sich bitte innerhalb der Vorlesungszeit zusätzlich in FlexNow an. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Referats mit zugehöriger Ausarbeitung einer Seminararbeit, sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	14:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	17.10.2025	17.10.2025	M 101	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	10:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	18.10.2025	18.10.2025	M 101	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			18.10.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	10:00	16:00		Einzeltermin	31.10.2025	31.10.2025		-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:			Diese Sitzung findet asynchron statt und kann zu einem beliebigen Zeitpunkt bearbeitet werden.					
Einzeltermine:			31.10.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	10:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	08.11.2025	08.11.2025	M 101	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			08.11.2025					

Hinweise zur Anmeldung (18. Parallelgruppe, Kurstermin ohne aktuelle Anmeldung) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Keller, Lynda

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				-Keller, Lynda
Bemerkung zum Termin:			<p>► ► ► ACHTUNG!!!</p> <p>Vergeben Sie bei der Anmeldung mindestens drei Prioritäten!</p> <p>Je mehr Prioritäten Sie vergeben, desto wahrscheinlicher ist es, dass Sie zu einem Seminar zugelassen werden.</p> <p>Wenn Sie nur eine Priorität oder nur Prioritäten bei Seminaren mit wenigen verbleibenden Plätzen vergeben, ist eine Zulassung zum Seminar sehr unwahrscheinlich!</p> <p>Nutzung des Begründungs-Felds bei der Anmeldung:</p> <p>Wenn Sie etwas Wichtiges hinzufügen möchten (z.B. Sie schreiben bald Examen, Sie studieren mit Kind und müssen Termine dementsprechend planen, ...), dann können Sie das gerne im Begründungs-Feld anmerken. Bitte halten Sie sich dabei aber kurz!</p> <p>Ihr Fachsemester wird mir in der Bearbeitung angezeigt! Das müssen (und sollen) Sie mir nicht dazuschreiben.</p>					

51777 MU im Gymnasium: GeoGebra und weitere digitale Werkzeuge (FGy) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51777	Titel:	MU im Gymnasium: GeoGebra und weitere digitale Werkzeuge (FGy)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	nur im Wintersemester
Credits:	2.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; M.Ed. Mathematik

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FGy.1 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-LA-FGy.1 gültig ab WS 2015/16 ()
 MAT-UF-WB-GYM (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - WiSe; von 14.07.2025 bis 09.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar wird der Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht des Gymnasiums thematisiert. In erster Linie geht es dabei um die Nutzung von GeoGebra.
Zielgruppe:	Lehramt Gymnasium
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Vorbereitung und Moderation einer Unterrichtssituation. Außerdem muss eine aktive Mitarbeit am Seminar erkennbar sein. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FGy eingebracht werden.
Kommentar:	Bitte melden Sie sich für diesen Kurs über SPUR an. Studierende mit höherer Semesterzahl werden bevorzugt zugelassen. Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs melden Sie sich bitte während der Vorlesungszeit zusätzlich in FlexNow an. Die Studierenden sollen ihre eigenen mobilen Geräte (bevorzugt Laptops) mitbringen. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.

[Seminar] MU im Gymnasium: GeoGebra und weitere digitale Werkzeuge (FGy) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20
 Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	10:00	12:00	c.t.	wöchentlich	13.10.2025	02.02.2026	PHY 5.0.21	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.10.2025 20.10.2025 27.10.2025 03.11.2025 10.11.2025 17.11.2025 24.11.2025 01.12.2025 08.12.2025 15.12.2025 22.12.2025 12.01.2026 19.01.2026 26.01.2026 02.02.2026					
Ausfalltermine:			29.12.2025 05.01.2026					

51777R Repetitorium zum Seminar GeoGebra und weitere digitale Werkzeuge (FGy) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51777R	Titel:	Repetitorium zum Seminar GeoGebra und weitere digitale Werkzeuge (FGy)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Repetitorium	Angebotsfrequenz:	nur im Wintersemester
Credits:		SWS:	3.00

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Repetitorium zum Seminar GeoGebra und weitere digitale Werkzeuge (FGy) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 3.00

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	12:00	14:00	c.t.	wöchentlich	13.10.2025	02.02.2026		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.10.2025 20.10.2025 27.10.2025 03.11.2025 10.11.2025 17.11.2025 24.11.2025 01.12.2025 08.12.2025 15.12.2025 22.12.2025 12.01.2026 19.01.2026 26.01.2026 02.02.2026					
Ausfalltermine:			29.12.2025 05.01.2026					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	10:00	11:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51779 Seminare der Mathematikdidaktik für die Sekundarstufe - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:

Nummer:	51779	Titel:	Seminare der Mathematikdidaktik für die Sekundarstufe
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	Unregelmäßig
Credits:	2.00	SWS:	

Studiengänge:

LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF); M.Ed. Mathematik

Modulzuordnung:

MAT-DF-ZP-MS (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-LA-FGy.1 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-LA-FGy.1 gültig ab WS 2015/16 ()
 MAT-LA-FH.1 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-LA-FH.2 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-LA-FR.1 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-LA-FR.2 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-UF-WB-GYM (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-UF-WB-MS (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-UF-WB-RS (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:

Mathematikdidaktik Anmeldephase für Seminare im Bereich der Sekundarstufe - WiSe; von 14.07.2025 bis 05.10.2025

Weitere Details:

Bemerkung:	<p>Informationen zur Anmeldephase:</p> <p>Sie können sich im Zeitraum 14.07. - 05.10.2025 zu den Seminaren anmelden.</p> <p>Für die restlichen Parallelgruppen wurde eine weitere Anmeldephase zugeordnet. Sie können sich bis einschließlich 05.10.2025 für die Seminare anmelden. Die Anmeldungen werden am 06.10.2025 bearbeitet.</p> <p>Allgemeine Informationen:</p> <p>Bitte melden Sie sich über diese Veranstaltung zu den Seminaren an. Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung <u>drei Prioritäten</u> an.</p> <p>Technisch bedingt, kann Ihnen pro Semester nur <u>ein</u> Seminarplatz zugeteilt werden.</p> <p>Bei technischen Fragen (beispielsweise bezüglich Ihrem Seminarplatz oder der Anmeldephase), schreiben Sie bitte eine Mail an Lynda Keller (lynda.keller@stud.uni-regensburg.de).</p> <p>Die Seminarplätze werden manuell nach Fachsemesterzahl vergeben. Sie müssen Ihr Fachsemester dabei NICHT angeben, da dieses im System hinterlegt ist. Sollte Ihre hinterlegte Fachsemesterzahl, beispielsweise aufgrund eines Wechsels Ihres Unterrichtsfachs, nicht mit Ihrer tatsächlichen Fachsemesterzahl übereinstimmen, so können Sie dies aber gerne angeben.</p>
Zielgruppe:	Lehramt Mittelschule, Lehramt Realschule, Lehramt Gymnasium Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik
Leistungsnachweis:	Jedes der hier aufgeführten Seminare kann mit 2 ECTS in das Modul FH, FR bzw. FGy eingebracht werden. Bei erfolgreicher Zulassung zum Seminar, melden Sie sich bitte zusätzlich in FlexNow an. Die Anmeldung in FlexNow ist in dem Zeitraum möglich, zu welchem das Seminar stattfindet.
Kommentar:	<p>Hinweis:</p> <p>Falls Sie zwei Seminare benötigen und diese beiden Seminare in einem Semester absolvieren möchten (oder müssen), können Sie sich hier für ein Seminar anmelden und zusätzlich (ohne vorherige Anmeldung) an der als Seminar verbuchbaren Vorlesung "Einführung in die Mathematikdidaktik" teilnehmen. Bitte beachten Sie, dass besagte Vorlesung nur dann als Seminar verbucht werden kann, wenn Sie laut Modulkatalog in Ihrem Studium zwei Seminare in der Mathematikdidaktik benötigen; dies ist bei Realschullehramt und Mittelschullehramt mit Unterrichtsfach Mathematik der Fall.</p>

Hinweis (1. Parallelgruppe, Kurstermin ohne aktuelle Anmeldung) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Keller, Lynda

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				-Keller, Lynda
Bemerkung zum Termin:			Aufgrund eines vorübergehenden technischen Fehlers sind die Informationen zu den jeweiligen Parallelgruppen nicht direkt sichtbar. Um die Informationen zu Inhalt und Leistungsnachweis einsehen zu können, müssen Sie bei der jeweiligen Parallelgruppe auf "Kommentare zu dieser Parallelgruppe anzeigen" klicken. Beispielsweise					

[Blockseminar] Computereinsatz im MU: Tools und Add-Ins für MS Word, GeoGebra, KI und weitere nützliche Apps (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 15 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Watzl, Christoph

Weitere Details:	
Inhalte:	Inhalte sind konkrete Anwendungsgebiete des PC-Einsatzes im Mathematikunterricht inklusive des effizienten Umgangs mit dem PC im Schulalltag. Vor allem die am häufigsten eingesetzten (Mathematik-) Tools und die an Schulen verbreitetsten Programme werden ebenso behandelt wie der Umgang mit dynamischer Geometriesoftware (v. a. GeoGebra); alles stets unter didaktischen Gesichtspunkten und am Beispiel konkreter Lehrplaninhalte. Der neue (bzw. an der RS nun vollständig eingeführte) LehrplanPLUS wird ausdrücklich miteinbezogen. Neue Lehr- und Lernplattformen und aktuelle/typische Apps speziell für den Mathematikunterricht werden ebenfalls vorgestellt.
Bemerkung:	Das Seminar findet als Blockkurs statt. Bitte melden Sie sich nicht an, wenn Sie nicht an allen Terminen Zeit haben. Bei erfolgreicher, verbindlicher Zulassung zum Kurs über SPUR melden Sie sich bitte innerhalb der ersten Wochen des Blockseminars zusätzlich in FlexNow an. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Durch Anfertigung diverser schriftlicher Übungen im Seminar und Bearbeiten von zwei Hausaufgaben erfolgt die Zulassung zur Klausur. Mit Bestehen der Abschlussklausur (praktische Prüfung am PC) inklusive einer kurzen mündlichen Prüfung kann ein Leistungsnachweis gemäß LPO I §55 (1) 7 erworben werden. Alternativ kann ein Leistungsnachweis im Sinne des Informatikpraktikums (LPO I, §55 (1) 6) ausgestellt werden. Das Seminar kann mit 2 ECTS im Modul FH, FR oder FGym eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	18:00	21:30	s.t.	Einzeltermin	09.01.2026	09.01.2026	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			09.01.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:30	16:00	s.t.	Einzeltermin	10.01.2026	10.01.2026	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.01.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	18:00	21:30	s.t.	Einzeltermin	23.01.2026	23.01.2026	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.01.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:30	16:00	s.t.	Einzeltermin	24.01.2026	24.01.2026	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.01.2026					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	19:00	21:00	s.t.	Einzeltermin	03.02.2026	03.02.2026	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			03.02.2026					

[Blockseminar] LehrplanPLUS: Moderne Aufgabenkultur (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 25 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Wagner, Daniel

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Zuge der Einführung des LehrplanPLUS in Bayern hat sich die Aufgabenkultur im Fach Mathematik grundlegend geändert. Neben den bekannten Übungsaufgaben sind nun explizit sogenannte Lernaufgaben im Lehrplan verankert. Diese sollen den Lernenden die Möglichkeit bieten, sich Begriffe, Methoden und Arbeitstechniken selbständig anzueignen. Dieses Seminar bietet eine Einführung zur Analyse und Konzeption kompetenzorientierter Aufgabenstellungen.
Bemerkung:	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs melden Sie sich bitte innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow an. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die aktive Mitarbeit im Seminar sowie die Erstellung einer kompetenzorientierten Aufgabe und die Präsentation im Seminar. Weitere Informationen erhalten Sie in der ersten Sitzung. Das Seminar kann mit 2 ECTS in die Module FH, FR und FGy eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	14:00	17:30	s.t.	Einzeltermin	10.10.2025	10.10.2025	PHY 5.0.20	-Wagner, Daniel
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.10.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	11.10.2025	11.10.2025	M 102	-Wagner, Daniel
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 11.10.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	14:00	17:30	s.t.	Einzeltermin	14.11.2025	14.11.2025	M 102	-Wagner, Daniel
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 14.11.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	15.11.2025	15.11.2025	M 102	-Wagner, Daniel
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 15.11.2025								

Mathe für Morgen - Bildung für nachhaltige Entwicklung im Mathematikunterricht (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia

Weitere Details:	
Inhalte:	Nachhaltiges Denken und Handeln ist eine der zentralsten Herausforderungen unserer Zeit und ein fester Bestandteil des bayerischen Lehrplans - fächer- und sogar schulförmübergreifend. Dieses Seminar befähigt Sie dazu, Bildung für nachhaltige Entwicklung (kurz: BNE) im Mathematikunterricht zu verankern. Nach dem Seminar steht Ihnen ein Pool mit mehreren fertig geplanten BNE-Unterrichtseinheiten zu mathematischen Themen aus den Lehrplänen der Sekundar- sowie der Primarstufe zur Verfügung, die Sie als zukünftige Lehrkraft im Unterricht einsetzen können.
Bemerkung:	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs, melden Sie sich bitte innerhalb der Vorlesungszeit zusätzlich in FlexNow an. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Referats mit zugehöriger Ausarbeitung einer Seminararbeit, sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FH, FR oder FGY eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	14:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	17.10.2025	17.10.2025	M 101	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 17.10.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	10:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	18.10.2025	18.10.2025	M 101	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 18.10.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	10:00	16:00		Einzeltermin	31.10.2025	31.10.2025		-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin: Diese Sitzung findet asynchron statt und kann zu einem beliebigen Zeitpunkt bearbeitet werden.								
Einzeltermine: 31.10.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	10:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	08.11.2025	08.11.2025	M 101	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 08.11.2025								

MU in der Realschule: Grundlagen des Mathematikunterrichts an Realschulen und deren praktische Umsetzung im Unterricht (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 15 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Liedl, Christian

Weitere Details:	
Inhalte:	Das Seminar bereitet Studierende unter der Leitung eines langjährigen Seminarlehrers praxisnah auf die bevorstehenden Aufgaben als Mathematiklehrkräfte vor. Es werden theoretische Grundlagen des Mathematikunterrichts vermittelt und zudem wird besonderer Wert auf die praktische Umsetzung gelegt. Dazu gehören die Planung und Durchführung von Unterrichtsstunden, der Einsatz didaktischer Methoden und die Differenzierung im Unterricht.
Bemerkung:	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs melden Sie sich bitte innerhalb der Vorlesungszeit zusätzlich in FlexNow an. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Zielgruppe:	Ausschließlich Lehramt Realschule
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die aktive Mitarbeit im Seminar, das schriftliche Erstellen eines Portfolios sowie die Anfertigung und Präsentation eines Referats. Weitere Informationen erhalten Sie in der ersten Sitzung. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FR eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	12:00	14:00	c.t.	wöchentlich	13.10.2025	02.02.2026	VG 0.24	-Liedl, Christian
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.10.2025 20.10.2025 27.10.2025 03.11.2025 10.11.2025 17.11.2025 24.11.2025 01.12.2025 08.12.2025 15.12.2025 22.12.2025 12.01.2026 19.01.2026 26.01.2026 02.02.2026					
Ausfalltermine:			29.12.2025 05.01.2026					

[Blockseminar] Unterrichtseinstiege in neue Themen (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 12 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden verschiedene Möglichkeiten des Unterrichtseinstiegs behandelt. Der Fokus liegt auf der Erarbeitung neuer Themen.
Bemerkung:	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs melden Sie sich bitte innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow an. Weitere Informationen erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Zielgruppe:	Pro Schulart (LA Gym, LA RS, LA MS + Sonderpädagogik) gibt es bei diesem Seminar jeweils 4 Plätze.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die aktive Mitarbeit im Seminar und die schriftliche Anfertigung sowie Präsentation von Arbeitsaufträgen. Weitere Informationen erhalten Sie in der ersten Sitzung. Das Seminar kann mit 2 ECTS im Modul FH, FR oder FGym eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	09:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	08.10.2025	08.10.2025	PHY 5.0.20	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			08.10.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	09.10.2025	09.10.2025	DE_0.133*	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			09.10.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:00	10:00	s.t.	Einzeltermin	10.10.2025	10.10.2025	PHY 5.0.20	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.10.2025					

[Blockseminar] Textverarbeitung für Mathematik (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 15 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar wird die professionelle Darstellung des kompletten Zeichenkatalogs sowie graphischer Inhalte (Koordinatensystem, Zahlengeraden, etc.) behandelt. Außerdem werden weitere Tipps zur Erstellung von Unterrichtsvorbereitungen, Arbeitsblättern, Leistungsnachweisen, etc. gegeben.
zwingende Voraussetzung:	Sie benötigen Laptop/Convertible mit Tastatur und Microsoft 365 (Word), welches Sie kostenlos im Softwarekatalog herunterladen können. (Ein Tablet ist wegen der reduzierten Funktionen der Office-Mobile-App nicht ausreichend.)
Bemerkung:	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs melden Sie sich bitte innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow an. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die aktive Mitarbeit im Seminar, das schriftliche Ausführen von Arbeitsaufträgen sowie die Anfertigung und Präsentation eines Referats. Weitere Informationen erhalten Sie in der ersten Sitzung. Das Seminar kann mit 2 ECTS im Modul FH, FR oder FGym eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	19:00	s.t.	Einzeltermin	15.10.2025	15.10.2025	M 102	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	18.10.2025	18.10.2025	M 102	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			18.10.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	19:00	s.t.	Einzeltermin	22.10.2025	22.10.2025	M 102	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.10.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	25.10.2025	25.10.2025	M 102	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			25.10.2025					

MU in der Mittelschule und der Realschule: Themen der Abschlussprüfung an der Schule (8. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

Weitere Details:

Inhalte:	Behandelt werden ausgewählte Themen der Abschlussprüfungen an Mittelschulen und Realschulen.
Bemerkung:	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs melden Sie sich bitte innerhalb der Vorlesungszeit zusätzlich in FlexNow an. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Zielgruppe:	Ausschließlich Lehramt Mittelschule und Lehramt Realschule
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die aktive Mitarbeit im Seminar und die schriftliche Anfertigung sowie Präsentation von Arbeitsaufträgen. Weitere Informationen erhalten Sie in der ersten Sitzung. Das Seminar kann mit 2 ECTS in die Module FR und FH eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	08:30	10:00	s.t.	wöchentlich	14.10.2025	03.02.2026	VG 2.38*	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.10.2025 21.10.2025 28.10.2025 04.11.2025 11.11.2025 18.11.2025 25.11.2025 02.12.2025 09.12.2025 16.12.2025 23.12.2025 13.01.2026 20.01.2026 27.01.2026 03.02.2026					
Ausfalltermine:			30.12.2025 06.01.2026					

Mathematikunterricht im digitalen Zeitalter (9. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

Weitere Details:

Inhalte:	Im Seminar wird ein kritischer Blick auf den Einsatz digitaler Medien im Mathematikunterricht gerichtet. Dafür werden Anwendungen analysiert und erprobt, sowie Unterrichtsentwürfe erstellt.
Bemerkung:	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs melden Sie sich bitte innerhalb der Vorlesungszeit zusätzlich in FlexNow an. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die aktive Mitarbeit im Seminar und die schriftliche Anfertigung sowie Präsentation von Arbeitsaufträgen. Weitere Informationen erhalten Sie in der ersten Sitzung. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FH, FR oder FGy eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	10:00	12:00	c.t.	wöchentlich	14.10.2025	03.02.2026	VG 2.38*	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.10.2025 21.10.2025 28.10.2025 04.11.2025 11.11.2025 18.11.2025 25.11.2025 02.12.2025 09.12.2025 16.12.2025 23.12.2025 13.01.2026 20.01.2026 27.01.2026 03.02.2026					
Ausfalltermine:			30.12.2025 06.01.2026					

Konzeption von Mathematikunterricht (10. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

Weitere Details:

Inhalte:	Im Seminar werden grundsätzliche Fragen der Mathematikdidaktik betrachtet. Vor dem Hintergrund des 1. Staatsexamens und dem Referendariat wird dabei auch die ausführliche schriftliche Planung, Erarbeitung und Darstellung einer Unterrichtseinheit bzw. Unterrichtssequenz im Fokus stehen.
Bemerkung:	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs melden Sie sich bitte zusätzlich in FlexNow an. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Zielgruppe:	Dieses Seminar richtet sich vor allem an Studierende, die ihr studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum NICHT im Fach Mathematik ableisten.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die aktive Mitarbeit im Seminar, eine schriftliche Ausführung von Arbeitsaufträgen sowie die Anfertigung und Präsentation eines Referats. Weitere Informationen erhalten Sie in der ersten Sitzung. Das Seminar kann mit 2 ECTS im Modul FH, FR oder FGym eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	12:30	14:00	s.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026	M 009	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

Alltag einer Mathematiklehrkraft (11. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Kößler, Moritz

Weitere Details:

Inhalte:	Das Seminar „Alltag einer Mathematik-Lehrkraft“ bietet einen praxisnahen Einblick in das vielfältige Berufsbild von Mathematiklehrkräften. Im Mittelpunkt stehen zentrale Herausforderungen wie die Gestaltung motivierenden Unterrichts, die Planung und Vorbereitung von Unterricht sowie die Erstellung von Prüfungen, die sowohl kompetenzorientiert als auch korrekturfreundlich sind. Darüber hinaus werden aktuelle Themen wie der Einsatz von künstlicher Intelligenz in Schule und Unterricht sowie der Umgang mit Schülerschwierigkeiten beleuchtet. Anhand konkreter Beispiele, Materialien und Übungen entwickeln die Teilnehmenden eigene Unterrichtsideen- und Projekte, analysieren Prüfungsaufgaben und reflektieren zentrale Aspekte des Lehralltags. Im Seminar verbinden die Teilnehmenden fachliche Inhalte mit praxisnahen Methoden und erhalten konkrete Hilfestellungen für ihre spätere berufliche Tätigkeit.
Bemerkung:	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs melden Sie sich bitte zusätzlich in FlexNow an. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Referats sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS im Modul FH, FR oder FGym eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	08:30	10:00	s.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	S 0.24*	-Kößler, Moritz
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51780 Examensseminar Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (für schriftliche Prüfung in Mathematikdidaktik) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51780	Titel:	Examensseminar Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (für schriftliche Prüfung in Mathematikdidaktik)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	2.00

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:

Anmeldephase IV - WiSe; von 14.07.2025 bis 09.10.2025

Weitere Details:

Inhalte:	Im Seminar werden Inhalte zur Vorbereitung auf die schriftliche Examensprüfung in Mathematikdidaktik behandelt sowie Examensklausuren der vergangenen Jahre bearbeitet.
Zielgruppe:	Examenskandidat:innen Lehramt Grundschule (mit Unterrichtsfach Mathematik)
Leistungsnachweis:	Es werden keine Leistungspunkte vergeben.
Kommentar:	Bitte melden Sie sich für diesen Kurs online über SPUR an.

Examensseminar Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (f. schriftl. Prüfung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 30

Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	DE_1.129*	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51781 Examenstseminar Mathematikdidaktik Mittelschule - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51781	Titel:	Examenstseminar Mathematikdidaktik Mittelschule
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	2.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:
 MAT-DF-ZP-MS (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-UF-WB-MS (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - WiSe; von 14.07.2025 bis 09.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden Inhalte zur Vorbereitung auf die schriftliche Examenstprüfung in Mathematikdidaktik behandelt sowie Examenstklausuren der vergangenen Jahre bearbeitet.
Zielgruppe:	Examenstkandidat:innen Lehramt Mittelschule (mit Mathematik als Unterrichtsfach oder als Didaktikfach)
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Erstellung und Präsentation eines Lösungsvorschlags zu einer früheren Examenstaufgabe und die Aufarbeitung des Feedbacks dazu. Außerdem muss eine aktive Mitarbeit, insbesondere eine Beteiligung am Peer-Feedback zu anderen Lösungsvorschlägen, erkennbar sein. Das Seminar kann mit 2 ECTS in den Wahlbereich eingebracht werden.
Kommentar:	Bitte melden Sie sich für diesen Kurs online über SPUR/EXA an.

Examenstseminar Mittelschule (f. schriftliche Prüfung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Rips, Matthias

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026	R 005	-Rips, Matthias
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

51782 Examensseminar Mathematikdidaktik Realschule - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51782	Titel:	Examensseminar Mathematikdidaktik Realschule
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	2.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26

Modulzuordnung:
 MAT-UF-WB-RS (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - WiSe; von 14.07.2025 bis 09.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden Inhalte zur Vorbereitung auf die schriftliche Examensprüfung in Mathematikdidaktik behandelt sowie Examensklausuren der vergangenen Jahre bearbeitet.
Zielgruppe:	Examenskandidat:innen Lehramt Realschule
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Erstellung und Präsentation eines Lösungsvorschlags zu einer früheren Examensaufgabe und die Aufarbeitung des Feedbacks dazu. Außerdem muss eine aktive Mitarbeit, insbesondere eine Beteiligung am Peer-Feedback zu anderen Lösungsvorschlägen, erkennbar sein. Das Seminar kann mit 2 ECTS in den Wahlbereich eingebracht werden.
Kommentar:	Bitte melden Sie sich für diesen Kurs online über SPUR/EXA an.

Examensseminar Realschule (f. schriftliche Prüfung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Maximale Teilnehmer: 30
 Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	08:15	09:45	s.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026	DE_2.133*	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin: Die Uhrzeit, zu welcher der Examenskurs stattfindet, wurde (auf Nachfrage) von 12:30 - 14:00 Uhr auf 8:15 - 9:45 Uhr verlegt.								

51783 Examenstseminar Mathematikdidaktik Gymnasium - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51783	Titel:	Examenstseminar Mathematikdidaktik Gymnasium
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	2.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26

Modulzuordnung:
 MAT-UF-WB-GYM (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase V - WiSe; von 14.07.2025 bis 16.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden Inhalte zur Vorbereitung auf die schriftliche Examenstprüfung in Mathematikdidaktik behandelt sowie Examenstklausuren der vergangenen Jahre bearbeitet.
Zielgruppe:	Examenstkandidat:innen Lehramt Gymnasium
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Erstellung und Präsentation eines Lösungsvorschlags zu einer früheren Examenstaufgabe und die Aufarbeitung des Feedbacks dazu. Außerdem muss eine aktive Mitarbeit, insbesondere eine Beteiligung am Peer-Feedback zu anderen Lösungsvorschlägen, erkennbar sein. Das Seminar kann mit 2 ECTS in den Wahlbereich eingebracht werden.
Kommentar:	Bitte melden Sie sich für diesen Kurs online über SPUR an.

Examenstseminar Gymnasium (f. schriftl. Prüfung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 30
 Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	08:30	10:00	s.t.	wöchentlich	14.10.2025	03.02.2026	M 102	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.10.2025 21.10.2025 28.10.2025 04.11.2025 11.11.2025 18.11.2025 25.11.2025 02.12.2025 09.12.2025 16.12.2025 23.12.2025 13.01.2026 20.01.2026 27.01.2026 03.02.2026					
Ausfalltermine:			30.12.2025 06.01.2026					

51790 Seminar zu laufenden Zulassungsarbeiten in der Mathematikdidaktik - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51790	Titel:	Seminar zu laufenden Zulassungsarbeiten in der Mathematikdidaktik
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	2.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:
 MAT-DF-ZP-MS (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-UF-WB-GYM (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-UF-WB-MS (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)
 MAT-UF-WB-RS (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - WiSe; von 14.07.2025 bis 09.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden Tipps und Anregungen für Studierende gegeben, die im Fach Didaktik der Mathematik (bei Herrn Krauss, Herrn Eberl, bzw. Herrn Rothmeier) ihre Zulassungs- oder Masterarbeit anfertigen. Im Rahmen des Seminars können Ideen vorgestellt und im Plenum diskutiert werden.
Zielgruppe:	Lehramt Mittelschule, Lehramt Realschule, Lehramt Gymnasium
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme sind die Anfertigung und Präsentation eines wissenschaftlichen Vortrages, sowie eine aktive Mitarbeit am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in den Wahlbereich eingebracht werden.
Kommentar:	Bitte melden Sie sich zu diesem Seminar über SPUR an. In den zugehörigen GRIPS-Kurs werden Sie bis Vorlesungsbeginn automatisch eingeschrieben. Im GRIPS-Kurs erhalten Sie alle weiteren Informationen und Materialien. Falls Sie diese Veranstaltung mit 2 ECTS in den Wahlbereich einbringen wollen, melden Sie sich diesbezüglich zusätzlich vor der ersten Seminarsitzung per E-Mail bei der Dozentin (sophia.ehlers@ur.de) an.

Seminar zu laufenden Zulassungsarbeiten in der Mathematikdidaktik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 2.00 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	18:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026	M 009	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

51791 Mentorat für die Sekundarstufe II (FGy) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51791	Titel:	Mentorat für die Sekundarstufe II (FGy)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	-	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	1.00

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Inhalte:	Im Mentorat werden Tipps und Hinweise für Studierende gegeben, die im Fach Mathematikdidaktik bei Herrn Dr. Günter Rothmeier ihre Zulassungsarbeit anfertigen.
Zielgruppe:	Lehramt Gymnasium
Leistungsnachweis:	Leistungspunkte werden nicht vergeben.
Kommentar:	Eine vorherige Einschreibung ist nicht erforderlich.

Mentorat für die Sekundarstufe II (FGy) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00

Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	20:00	21:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026		-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51792 Mentorat zu laufenden Zulassungsarbeiten (FG, FH) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:

Nummer:	51792	Titel:	Mentorat zu laufenden Zulassungsarbeiten (FG, FH)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	-	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Zielgruppe:	Studierende, die momentan in der Mathematikdidaktik ihre Zulassungsarbeit bei Herrn Dr. Bernhard Schuch schreiben (Lehramt Grundschule, Lehramt Mittelschule).
--------------------	--

Mentorat zu laufenden Zulassungsarbeiten (FG, FH) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Verantwortliche Dozenten: Schuch, Bernhard

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	11:00	12:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026		-Schuch, Bernhard
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51793 Mentorat für die Primarstufe (FG) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51793	Titel:	Mentorat für die Primarstufe (FG)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	-	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	1.00

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Inhalte:	Im Mentorat werden Tipps und Hinweise für Studierende gegeben, die im Fach Mathematikdidaktik bei Herrn Dr. Günter Rothmeier ihre Zulassungsarbeit anfertigen.
Zielgruppe:	Lehramt Grundschule
Leistungsnachweis:	Leistungspunkte werden nicht vergeben.
Kommentar:	Eine vorherige Einschreibung ist nicht erforderlich.

Mentorat für die Primarstufe (FG) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00

Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	18:00	19:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026		-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51794 Mentorat Veronika Jordan - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51794	Titel:	Mentorat Veronika Jordan
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	interne Veranstaltung	Angebotsfrequenz:	Unregelmäßig
Credits:		SWS:	

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Zielgruppe:	Studierende, die momentan in der Mathematikdidaktik ihre Zulassungsarbeit bei Frau Veronika Jordan schreiben (Lehramt Grundschule).
Kommentar:	Im Mentorat werden Tipps und Hinweise für Studierende gegeben, die im Fach Mathematikdidaktik bei Frau Veronika Jordan ihre Zulassungsarbeit anfertigen.

Mentorat Veronika Jordan - Primarstufe (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Jordan, Veronika

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	10:00	11:00		wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026		-Jordan, Veronika
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

Mentorat Veronika Jordan - Laufende Zulassungsarbeiten (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Jordan, Veronika

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	11:00	12:00		wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026		-Jordan, Veronika
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51795 Mentorat für die Sekundarstufe I (FH, FR) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51795	Titel:	Mentorat für die Sekundarstufe I (FH, FR)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	-	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	1.00

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Inhalte:	Im Mentorat werden Tipps und Hinweise für Studierende gegeben, die im Fach Mathematikdidaktik bei Herrn Dr. Günter Rothmeier ihre Zulassungsarbeit anfertigen.
Zielgruppe:	Lehramt Mittelschule, Lehramt Realschule
Leistungsnachweis:	Leistungspunkte werden nicht vergeben.
Kommentar:	Eine vorherige Einschreibung ist nicht erforderlich.

Mentorat für die Sekundarstufe I (FH, FR) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 1.00

Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	19:00	20:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2025	05.02.2026		-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2025 23.10.2025 30.10.2025 06.11.2025 13.11.2025 20.11.2025 27.11.2025 04.12.2025 11.12.2025 18.12.2025 08.01.2026 15.01.2026 22.01.2026 29.01.2026 05.02.2026					
Ausfalltermine:			25.12.2025 01.01.2026					

51796 Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (FSP-LG) (Begleitveranstaltung 51796B) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51796	Titel:	Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (FSP-LG) (Begleitveranstaltung 51796B)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Praktikum	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	3.00	SWS:	5.00

Studiengänge:
 LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FSP.1 (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Rahmen des Praktikums sollen möglichst viele Unterrichtsstunden im Fach Mathematik erteilt sowie alle weiteren Unterrichtsstunden protokolliert werden. Organisation und Stundenzuweisung übernimmt in der Regel die Praktikumslehrkraft.
Zielgruppe:	Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach Mathematik)
Leistungsnachweis:	Das Praktikum kann mit 3 ECTS in das Modul FSP eingebracht werden. Die Leistungspunkte werden durch Erfolgreiches Erteilen einer Unterrichtseinheit vergeben.
Kommentar:	Bitte melden Sie sich zusätzlich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow für das Praktikum, sowie das Begleitseminar an. Die Zulassung zum Praktikum von Seiten des Praktikumsamts genügt als Anmeldung. Eine zusätzliche Anmeldung in SPUR zu dem Begleitseminar der Mathematikdidaktik ist nicht erforderlich. Melden Sie sich bitte am ersten Praktikumstag gegen 7:30 Uhr bei Ihrer Praktikumslehrkraft in der entsprechenden Schule an (ggfs. bitte vorher Fahrgemeinschaften bilden). Bitte beachten Sie die Informationen zur zugehörigen Begleitveranstaltung .

Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (FSP-LG) (Begleitveranstaltung 51796B) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 5.00
 Verantwortliche Dozenten: Lang, Magdalena; Schmid, Sabrina

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	07:45	12:15		wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026		-Lang, Magdalena -Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

51796B Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Grundschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51796) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:

Nummer:	51796B	Titel:	Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Grundschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51796)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	2.00	SWS:	2.00

Studiengänge:

LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26

Modulzuordnung:

MAT-LA-FSP.2 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)

Weitere Details:

Inhalte:	Im Seminar werden grundsätzliche Themen der Mathematikdidaktik, sowie die Planung, die Erarbeitung und die schriftliche Darstellung von Unterrichtseinheiten bzw. Unterrichtssequenzen behandelt.
Zielgruppe:	Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach Mathematik)
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die aktive Mitarbeit am Seminar, ein Referat sowie die Anfertigung eines Praktikumsberichts, welcher am Ende des Semesters abzugeben ist. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FSP eingebracht werden.
Kommentar:	Die Zulassung zum Praktikum muss vorhanden sein. Der Besuch ist nur zeitgleich zum Praktikum möglich. Die Zulassung zum Praktikum von Seiten des Praktikumsamts genügt als Anmeldung. Eine zusätzliche Anmeldung in SPUR zu dem Begleitseminar der Mathematikdidaktik ist nicht erforderlich. Bitte melden Sie sich zusätzlich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow für das Praktikum, sowie das Begleitseminar an. Das Begleitseminar beginnt in der ersten Vorlesungswoche.

Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Grundschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51796) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20

Verantwortliche Dozenten: Lang, Magdalena; Schmid, Sabrina

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026	M 104	-Lang, Magdalena -Schmid, Sabrina
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

51797 Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Mittelschule mit Unterrichtsfach Mathematik (FSP-LH) (Begleitveranstaltung 51797B) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51797	Titel:	Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Mittelschule mit Unterrichtsfach Mathematik (FSP-LH) (Begleitveranstaltung 51797B)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Praktikum	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	3.00	SWS:	5.00

Studiengänge:
 LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FSP.1 (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - WiSe; von 14.07.2025 bis 09.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Praktikum sollen möglichst viele Unterrichtsstunden im Fach Mathematik erteilt sowie alle weiteren Unterrichtsstunden protokolliert werden. Organisation und Stundenzuweisung übernimmt in der Regel die Praktikumslehrkraft.
Zielgruppe:	Lehramt Mittelschule
Leistungsnachweis:	Das Praktikum kann mit 3 ECTS in das Modul FSP eingebracht werden. Die Leistungspunkte werden durch Erfolgreiches Erteilen einer Unterrichtseinheit vergeben.
Kommentar:	Bitte melden Sie sich während der Vorlesungszeit in FlexNow an. Der Besuch ist nur zeitgleich zum Praktikum möglich. Die Zulassung zum Praktikum von Seiten des Praktikumsamts ist somit Voraussetzung für die Teilnahme. Bitte melden Sie sich zusätzlich in SPUR zu dem Begleitseminar der Mathematikdidaktik an. Melden Sie sich bitte am ersten Praktikumstag spätestens gegen 7:30 Uhr bei Ihrer Praktikumslehrkraft in der entsprechenden Schule an (ggfs. bitte vorher Fahrgemeinschaften bilden). Bitte beachten Sie die Informationen zur zugehörigen Begleitveranstaltung .

Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Mittelschule mit Unterrichtsfach Mathematik (FSP-LH) (Begleitveranstaltung 51797B) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 5.00 Maximale Teilnehmer: 20
 Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	07:45	12:15	c.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026		-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

51797B Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Mittelschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51797) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51797B	Titel:	Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Mittelschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51797)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	2.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
 LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FSP.2 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - WiSe; von 14.07.2025 bis 09.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden grundsätzliche Fragen der Mathematikdidaktik, sowie des Planens, Erarbeitens und schriftlichen Darstellens einer Unterrichtseinheit bzw. Unterrichtssequenz behandelt.
Zielgruppe:	Lehramt Mittelschule
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist eine aktive Mitarbeit am Seminar sowie die Anfertigung eines Praktikumsberichts, welcher am Ende des Semesters abzugeben ist. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FSP eingebracht werden.
Kommentar:	Die Zulassung zum Praktikum muss vorhanden sein. Der Besuch ist nur zeitgleich zum Praktikum möglich. Die Zulassung zum Praktikum von Seiten des Praktikumsamts ist somit Voraussetzung für die Teilnahme. Bitte melden Sie sich zusätzlich in SPUR zu dem Begleitseminar der Mathematikdidaktik an. Bitte melden Sie sich während der Vorlesungszeit zusätzlich für das Praktikum, sowie das Begleitseminar in FlexNow an. Das Begleitseminar beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Praktikumsbericht etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.

Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Mittelschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51797) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20
 Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	16:00	s.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026	M 103	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

51798 Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Realschule in Mathematik (FSP-LR) (Begleitveranstaltung 51798B) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51798	Titel:	Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Realschule in Mathematik (FSP-LR) (Begleitveranstaltung 51798B)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Praktikum	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	3.00	SWS:	5.00

Studiengänge:
 LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FSP.1 (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - WiSe; von 14.07.2025 bis 09.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Praktikum sollen möglichst viele Unterrichtsstunden im Fach Mathematik erteilt sowie weitere Unterrichtsstunden protokolliert werden. Organisation und Stundenzuweisung übernimmt in der Regel die Praktikumslehrkraft.
Zielgruppe:	Lehramt Realschule
Leistungsnachweis:	Das Praktikum kann mit 3 ECTS in das Modul FSP eingebracht werden. Die Leistungspunkte werden durch Erfolgreiches Erteilen einer Unterrichtseinheit vergeben.
Kommentar:	Bitte melden Sie sich in SPUR und während der Vorlesungszeit in FlexNow an. Das Praktikum ist nur zeitgleich zum Besuch der Begleitveranstaltung möglich. Melden Sie sich bitte am ersten Praktikumstag spätestens gegen 07:30 Uhr bei Ihrer Praktikumslehrkraft in der entsprechenden Schule an (ggfs. bitte vorher Fahrgemeinschaften bilden). Bitte beachten Sie die Informationen zur zugehörigen Begleitveranstaltung .

Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Realschule in Mathematik (FSP-LR) (Begleitveranstaltung 51798B) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 5.00 Maximale Teilnehmer: 20
 Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	07:45	12:15		wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026		-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

51798B Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Realschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51798) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51798B	Titel:	Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Realschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51798)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	2.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
 LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FSP.2 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - WiSe; von 14.07.2025 bis 09.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden grundsätzliche Fragen der Mathematikdidaktik, sowie des Planens, Erarbeitens und schriftlichen Darstellens einer Unterrichtseinheit bzw. Unterrichtssequenz behandelt.
Zielgruppe:	Lehramt Realschule
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist eine aktive Mitarbeit am Seminar sowie die Anfertigung eines Praktikumsberichts, welcher am Ende des Semesters abzugeben ist. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FSP eingebracht werden.
Kommentar:	Die Zulassung zum Praktikum muss vorhanden sein. Der Besuch ist nur zeitgleich zum Praktikum möglich. Bitte melden Sie sich zusätzlich für das Seminar und das Praktikum in SPUR und während der Vorlesungszeit auch in FlexNow an. Das Begleitseminar beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Praktikumsbericht etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.

Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Realschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51798) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26
 Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20
 Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	16:00	s.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026	M 103	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

51799 Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Gymnasium in Mathematik (FSP-LGy) (Begleitveranstaltung 51799B) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51799	Titel:	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Gymnasium in Mathematik (FSP-LGy) (Begleitveranstaltung 51799B)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Praktikum	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	3.00	SWS:	5.00

Studiengänge:
 LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FSP.1 (3 LP) gültig ab WS 2008/09 (3)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase V - WiSe; von 14.07.2025 bis 16.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Praktikum sollen möglichst viele Unterrichtsstunden im Fach Mathematik erteilt sowie alle weiteren Unterrichtsstunden protokolliert werden. Organisation und Stundenzuweisung übernimmt in der Regel die Praktikumslehrkraft.
Zielgruppe:	Lehramt Gymnasium
Leistungsnachweis:	Das Praktikum kann mit 3 ECTS in das Modul FSP eingebracht werden. Die Leistungspunkte werden durch erfolgreiches Erteilen einer Unterrichtseinheit vergeben.
Kommentar:	Bitte melden Sie sich in SPUR und während der Vorlesungszeit in FlexNow an. Das Praktikum ist nur zeitgleich zum Besuch der Begleitveranstaltung möglich. Melden Sie sich bitte am ersten Praktikumstag spätestens gegen 7:30 Uhr bei Ihrer Praktikumslehrkraft in der entsprechenden Schule an (ggfs. bitte vorher Fahrgemeinschaften bilden). Bitte beachten Sie die Informationen zur zugehörigen Begleitveranstaltung .

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Gymnasium in Mathematik (FSP-LGy) (Begleitveranstaltung 51799B) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 5.00 Maximale Teilnehmer: 20
 Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	07:45	12:15		wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026		-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

51799B Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht im Gymnasium (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51799) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	51799B	Titel:	Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht im Gymnasium (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51799)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:	2.00	SWS:	2.00

Studiengänge:
 LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Mittelschule Mathematik UF (Nur höhere Fachsemester mit Studienbeginn vor WiSe 2025/26); LA Realschule Mathematik - Studienbeginn vor WiSe 2025/26

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FSP.2 (2 LP) gültig ab WS 2008/09 (2)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase V - WiSe; von 14.07.2025 bis 16.10.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden grundsätzliche Fragen der Mathematikdidaktik, sowie des Planens, Erarbeitens und schriftlichen Darstellens einer Unterrichtseinheit bzw. Unterrichtssequenz behandelt.
Zielgruppe:	Lehramt Gymnasium
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist eine aktive Mitarbeit am Seminar sowie die Anfertigung eines Praktikumsberichts, welcher am Ende des Semesters abzugeben ist. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FSP eingebracht werden.
Kommentar:	Die Zulassung zum Praktikum muss vorhanden sein. Der Besuch ist nur zeitgleich zum Praktikum möglich. Bitte melden Sie sich zusätzlich für das Seminar und das Praktikum in FlexNow und in SPUR an. Das Begleitseminar beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Praktikumsbericht etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.

Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht im Gymnasium (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51799) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	15:30	s.t.	wöchentlich	15.10.2025	04.02.2026	M 102	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2025 22.10.2025 29.10.2025 05.11.2025 12.11.2025 19.11.2025 26.11.2025 03.12.2025 10.12.2025 17.12.2025 07.01.2026 14.01.2026 21.01.2026 28.01.2026 04.02.2026					
Ausfalltermine:			24.12.2025 31.12.2025					

PRF-51700 Klausuren: Vorlesungen der Mathematikdidaktik (Sekundarstufe) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:

Nummer:	PRF-51700	Titel:	Klausuren: Vorlesungen der Mathematikdidaktik (Sekundarstufe)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Prüfung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:		SWS:	

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Klausur: Didaktik der Algebra (Vorlesung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Maximale Teilnehmer: 250

Verantwortliche Dozenten: Krauss, Stefan

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	10:00	12:00	s.t.	Einzeltermin	10.02.2026	10.02.2026	Audimax H1	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.02.2026					

Klausur: Didaktik der Geometrie (Vorlesung) (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Maximale Teilnehmer: 250 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	16:00	18:00	s.t.	Einzeltermin	09.02.2026	09.02.2026	Audimax H1	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			09.02.2026					

PRF-51702 Klausur: Didaktik der Arithmetik I (Vorlesung) - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	PRF-51702	Titel:	Klausur: Didaktik der Arithmetik I (Vorlesung)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Prüfung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:		SWS:	

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Klausur: Didaktik der Arithmetik I (Vorlesung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Maximale Teilnehmer: 700 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	07:00	10:00	s.t.	Einzeltermin	06.02.2026	06.02.2026	Audimax H1	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			06.02.2026					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	07:00	10:00	s.t.	Einzeltermin	12.02.2026	12.02.2026		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			12.02.2026					

Nachholklausur: Didaktik der Arithmetik I (Vorlesung) (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Klausureinsicht: Didaktik der Arithmetik (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	10:00	12:00		Einzeltermin	29.07.2025	29.07.2025	M 101	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.07.2025					

Klausurkorrektur Didaktik der Arithmetik (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Lehrsprache: Deutsch

PRF-51714 Klausuren: Mathematik als Drittdidaktik - Wintersemester 2025/26

Grunddaten:			
Nummer:	PRF-51714	Titel:	Klausuren: Mathematik als Drittdidaktik
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Prüfung	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Klausur: Einführung in die Mathematikdidaktik (Vorlesung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Maximale Teilnehmer: 200

Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	12:00	14:00	s.t.	Einzeltermin	05.02.2026	05.02.2026	H51	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			05.02.2026					

Klausur: Elementarmathematik (Vorlesung) (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Maximale Teilnehmer: 50 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:30	17:30	s.t.	Einzeltermin	05.02.2026	05.02.2026	H51	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			05.02.2026					

Klausur: Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2025/26

Maximale Teilnehmer: 200 Lehrsprache: Deutsch