

51706 Didaktik der Zahlbereiche (FGyRH) - Sommersemester 2025

Grunddaten:			
Nummer:	51706	Titel:	Didaktik der Zahlbereiche (FGyRH)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:	4.00	SWS:	2.00

Studiengänge:

B. Ed. Mathematik; LA Gymnasium Mathematik; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:

MAT-DF-ZP-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-LA-FGyRH.3a (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 zum Thema "Zahlen und Zahlbereichserweiterungen" und der dazugehörigen Didaktik für die Sekundarstufe behandelt.
Bemerkung:	Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Frau Sophia Ehlers (sophia.ehlers@ur.de). <u>Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht erforderlich. Das Passwort zum GRIPS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung.</u>
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, 29.07.2025 um 10:00 - 11:00 Uhr (Raum: Audimax H1) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 27.06. - 17.07.2025 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 Zahlbereiche (FGyRH) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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	29.04.2025	22.07.2025	H32	-Krauss, Stefan
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.04.2025 06.05.2025 13.05.2025 20.05.2025 27.05.2025 03.06.2025 17.06.2025 24.06.2025 01.07.2025 08.07.2025 15.07.2025 22.07.2025					
Ausfalltermine:			10.06.2025					

51707 Übung zu Didaktik der Zahlbereiche - Sommersemester 2025

Grunddaten:			
Nummer:	51707	Titel:	Übung zu Didaktik der Zahlbereiche
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Übung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:		SWS:	1.00

Studiengänge:
B. Ed. Mathematik; LA Gymnasium Mathematik; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:
 MAT-DF-ZP-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-LA-FGyRH.3b (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 direkt an Frau Sophia Ehlers (sophia.ehlers@ur.de).
Zielgruppe:	Lehramt Gymnasium, Lehramt Realschule, Lehramt Mittelschule Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik
Leistungsnachweis:	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist nur durch das Bestehen der Klausur (Modulteilprüfung) zur Vorlesung möglich.

Übung zu Didaktik der Zahlbereiche (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 1.00
 Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	14:00	15:00	c.t.	wöchentlich	29.04.2025	22.07.2025	M 104	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.04.2025 06.05.2025 13.05.2025 20.05.2025 27.05.2025 03.06.2025 17.06.2025 24.06.2025 01.07.2025 08.07.2025 15.07.2025 22.07.2025					
Ausfalltermine:			10.06.2025					

Übung zu Didaktik der Zahlbereiche (2. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 1.00
 Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	15:00	16:00	c.t.	wöchentlich	29.04.2025	22.07.2025	M 104	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.04.2025 06.05.2025 13.05.2025 20.05.2025 27.05.2025 03.06.2025 17.06.2025 24.06.2025 01.07.2025 08.07.2025 15.07.2025 22.07.2025					
Ausfalltermine:			10.06.2025					

Übung zu Didaktik der Zahlbereiche (3. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 1.00
 Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	10:00	11:00	c.t.	wöchentlich	24.04.2025	24.07.2025		-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

Übung zu Didaktik der Zahlbereiche (4. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 1.00
 Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	11:00	12:00	c.t.	wöchentlich	24.04.2025	24.07.2025		-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

51708 Didaktik der Stochastik / Grundlagen der statistischen Datenanalyse (FGyRH) - Sommersemester 2025

Grunddaten:			
Nummer:	51708	Titel:	Didaktik der Stochastik / Grundlagen der statistischen Datenanalyse (FGyRH)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:	4.00	SWS:	2.00

Studiengänge:

B. Ed. Mathematik; 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; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF) Probestudium; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:

MAT-DF-ZP (4 LP) gültig ab SS 2020 (4)
 MAT-DF-ZP-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-LA-DID-weitere Veranstaltungen (4 LP) gültig ab WS08/09 (4)
 MAT-LA-FGyRH.4a (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB (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 Schulstochastik und deren Didaktik für die Sekundarstufe behandelt.
Bemerkung:	Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Herrn Matthias Rips (matthias.rips@ur.de). <u>Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht erforderlich. Das Passwort zum GRIPS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung.</u>
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, 21.07.2025, 16:45 - 17:45 Uhr (Audimax) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 27.06. - 17.07.2025 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 Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse (FGyRH) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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	28.04.2025	21.07.2025	H32	-Krauss, Stefan
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			28.04.2025 05.05.2025 12.05.2025 19.05.2025 26.05.2025 02.06.2025 16.06.2025 23.06.2025 30.06.2025 07.07.2025 14.07.2025 21.07.2025					
Ausfalltermine:			09.06.2025					

51709 Übung zu Didaktik der Stochastik / Grundlagen der statistischen Datenanalyse - Sommersemester 2025

Grunddaten:			
Nummer:	51709	Titel:	Übung zu Didaktik der Stochastik / Grundlagen der statistischen Datenanalyse
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Übung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:		SWS:	1.00

Studiengänge:

B. Ed. Mathematik; LA Gymnasium Mathematik; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:

MAT-DF-ZP-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-LA-FGyRH.4b (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 Gymnasium, Lehramt Realschule, Lehramt Mittelschule Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik
Leistungsnachweis:	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist nur durch Bestehen der Klausur (Modulprüfung) zur Vorlesung möglich.

Übung zu Didaktik der Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24
 Verantwortliche Dozenten: Rips, Matthias

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	13:00	14:00	c.t.	wöchentlich	29.04.2025	22.07.2025		-Rips, Matthias
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.04.2025 06.05.2025 13.05.2025 20.05.2025 27.05.2025 03.06.2025 17.06.2025 24.06.2025 01.07.2025 08.07.2025 15.07.2025 22.07.2025					
Ausfalltermine:			10.06.2025					

Übung zu Didaktik der Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse (2. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24
 Verantwortliche Dozenten: Rips, Matthias

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	14:00	15:00	c.t.	wöchentlich	29.04.2025	22.07.2025		-Rips, Matthias
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.04.2025 06.05.2025 13.05.2025 20.05.2025 27.05.2025 03.06.2025 17.06.2025 24.06.2025 01.07.2025 08.07.2025 15.07.2025 22.07.2025					
Ausfalltermine:			10.06.2025					

Übung zu Didaktik der Stochastik / Grundlagen der statistischen Datenanalyse (3. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Rips, Matthias

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	12:00	13:00	c.t.	wöchentlich	23.04.2025	23.07.2025	M 104	-Rips, Matthias
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.04.2025 30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

Übung zu Didaktik der Stochastik / Grundlagen der statistischen Datenanalyse (4. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Rips, Matthias

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	13:00	14:00	c.t.	wöchentlich	23.04.2025	23.07.2025	M 104	-Rips, Matthias
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.04.2025 30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

51710 Didaktik der Arithmetik II (FG) - Sommersemester 2025

Grunddaten:			
Nummer:	51710	Titel:	Didaktik der Arithmetik II (FG)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
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.2 (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - SoSe; von 27.01.2025 bis 16.04.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	In der Vorlesung werden alle für das Rechnen relevanten mathematischen Grundbegriffe geklärt sowie Aufgaben und übergeordnete Ziele eines modernen Mathematikunterrichts in der Grundschule beleuchtet. Insbesondere geht es in der Vorlesung um die Umsetzung wesentlicher arithmetischer Inhalte in der Primarstufe unter Beachtung aktueller Forderungen von Lehrplänen bzw. Rahmenrichtlinien sowie Bildungsstandards.
Bemerkung:	<p>Bitte melden Sie sich zu dieser Vorlesung über EXA/SPUR an. Bitte schreiben Sie sich zusätzlich in den GRIPS-Kurs ein: 51710 Vorlesung der Didaktik der Arithmetik II (SoSe 2025).</p> <p>Für die Klausur wird es einen Zweitermin geben, welcher auch für den Erstversuch genutzt werden darf. Weitere Informationen zu Termin und FlexNow-Anmeldezeitraum werden Ihnen rechtzeitig in der Vorlesung gegeben.</p> <p>Allgemeiner Hinweis: Es wird empfohlen, zuerst die Didaktik der Arithmetik I und erst danach die Didaktik der Arithmetik II zu belegen. Diese Reihenfolge ist jedoch nicht verpflichtend. Sie können daher an dieser Veranstaltung teilnehmen, auch wenn Sie die Didaktik der Arithmetik I noch nicht belegt haben.</p> <p>Die Termine der angebotenen Übungsgruppen können Sie der Veranstaltung Übungen zu Didaktik der Arithmetik II entnehmen. Die Anmeldung zu den Übungen beginnt erst nach der ersten Vorlesung. (Die Teilnahme an der Übung ist nicht verpflichtend, wird jedoch dringend empfohlen.)</p> <p>Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Frau Lynda Keller (lynda.keller@stud.uni-regensburg.de).</p>
Zielgruppe:	Lehramt Grundschule Lehramt Sonderpädagogik Grundschule
Leistungsnachweis:	<p>Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung und vollständige Bearbeitung der Studienaufgaben) und kann mit 4 ECTS in das Modul FG eingebracht werden. Bei Nichtbestehen kann die Prüfung entweder am Zweitermin, oder ein Jahr später wiederholt werden (max. 2 Wiederholungen).</p> <p>Modulteilprüfung (Klausur): Donnerstag, 24.07.2025 um 08:00 - 10:00 Uhr (Audimax - in zwei aufeinanderfolgenden Durchgängen) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 27.06. - 17.07.2025</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). Weitere Informationen zur Klausur finden sich im Begleitheft zum Studium der Mathematikdidaktik (Primarstufe) auf der Homepage Didaktik der Mathematik unter "Organisatorisches".</p>

Didaktik der Arithmetik II (FG) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 800 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	24.04.2025	24.07.2025	Audimax H1	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

51711 Übungen zu Didaktik der Arithmetik II - Sommersemester 2025

Grunddaten:			
Nummer:	51711	Titel:	Übungen zu Didaktik der Arithmetik II
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Übung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. 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 Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF); LA Sonderpädagogik (GS) Mathematik (DF) Probestudium

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

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Mathematikdidaktik Anmeldephase Übungen zur Didaktik der Arithmetik - SoSe; von 24.04.2025 bis 06.05.2025

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 NACH der ERSTEN VORLESUNG freigeschaltet wird. Die Einteilung in die Übungsgruppen erfolgt in der zweiten Semesterwoche. 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 sein können. Weitere Informationen können der Veranstaltung 51710 " Didaktik der Arithmetik II " und dem zugehörigen GRIPS-Kurs entnommen werden. 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 nur durch Bestehen der Klausur (Modulteilprüfung) zur Vorlesung möglich.

Übungen zu Didaktik der Arithmetik II (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 48 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	14:00	15:00	c.t.	14-tägig	12.05.2025	07.07.2025		-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			12.05.2025 26.05.2025 23.06.2025 07.07.2025					
Ausfalltermine:			09.06.2025					

Übungen zu Didaktik der Arithmetik II (2. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 48 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	15:00	16:00	c.t.	14-tägig	12.05.2025	07.07.2025		-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			12.05.2025 26.05.2025 23.06.2025 07.07.2025					
Ausfalltermine:			09.06.2025					

Übungen zu Didaktik der Arithmetik II (3. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 36 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	08:00	09:00	c.t.	14-tägig	13.05.2025	08.07.2025	M 104	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.05.2025 27.05.2025 24.06.2025 08.07.2025					
Ausfalltermine:			10.06.2025					

Übungen zu Didaktik der Arithmetik II (4. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 36 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	09:00	10:00	c.t.	14-tägig	13.05.2025	08.07.2025	M 104	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 13.05.2025 27.05.2025 24.06.2025 08.07.2025								
Ausfalltermine: 10.06.2025								

Übungen zu Didaktik der Arithmetik II (5. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 48 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	12:00	13:00	c.t.	14-tägig	14.05.2025	09.07.2025		-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 14.05.2025 28.05.2025 11.06.2025 25.06.2025 09.07.2025								

Übungen zu Didaktik der Arithmetik II (6. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 48 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	13:00	14:00	c.t.	14-tägig	14.05.2025	09.07.2025		-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 14.05.2025 28.05.2025 11.06.2025 25.06.2025 09.07.2025								

Übungen zu Didaktik der Arithmetik II (7. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 48 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	14:00	15:00	c.t.	14-tägig	19.05.2025	14.07.2025		-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 19.05.2025 02.06.2025 16.06.2025 30.06.2025 14.07.2025								

Übungen zu Didaktik der Arithmetik II (8. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 48 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	15:00	16:00	c.t.	14-tägig	19.05.2025	14.07.2025		-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 19.05.2025 02.06.2025 16.06.2025 30.06.2025 14.07.2025								

Übungen zu Didaktik der Arithmetik II (9. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 36 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	08:00	09:00	c.t.	14-tägig	20.05.2025	15.07.2025	M 104	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 20.05.2025 03.06.2025 17.06.2025 01.07.2025 15.07.2025								

Übungen zu Didaktik der Arithmetik II (10. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 36 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	09:00	10:00	c.t.	14-tägig	20.05.2025	15.07.2025	M 104	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 20.05.2025 03.06.2025 17.06.2025 01.07.2025 15.07.2025								

Übungen zu Didaktik der Arithmetik II (11. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 48 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	12:00	13:00	c.t.	14-tägig	21.05.2025	16.07.2025		-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 21.05.2025 04.06.2025 18.06.2025 02.07.2025 16.07.2025								

Übungen zu Didaktik der Arithmetik II (12. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 48 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	13:00	14:00	c.t.	14-tägig	21.05.2025	16.07.2025		-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			21.05.2025 04.06.2025 18.06.2025 02.07.2025 16.07.2025					

51712 Elementarmathematik - Sommersemester 2025

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 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:	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 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 im Wahlbereich anderer Lehramts-Studiengänge eingebracht werden.
Leistungsnachweis:	Der Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung) und kann mit 3 ECTS in das Modul FE eingebracht werden. Es gibt <u>keine</u> Nachholklausur im selben Semester. Die Prüfung kann im folgenden Semester wiederholt werden. Modulteilprüfung (Klausur): Donnerstag, 24.07.2025 um 14:45 - 16:15 Uhr (Raum: H51) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 27.06. - 17.07.2025 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).

Elementarmathematik (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 2.00
 Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	16:00	s.t.	wöchentlich	24.04.2025	24.07.2025	H7	-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

Elementarmathematik - Zusätzliche Termine (Ausgleich der Feiertage) (2. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 2.00 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	12:00	14:00	c.t.	Einzeltermin	28.04.2025	28.04.2025	H32	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			28.04.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	12:00	14:00	c.t.	Einzeltermin	26.05.2025	26.05.2025	H32	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			26.05.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	12:00	14:00	c.t.	Einzeltermin	16.06.2025	16.06.2025	H32	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.06.2025					

51713 Übung zu Elementarmathematik - Sommersemester 2025

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 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>Schreiben Sie sich bitte direkt in den GRIPS-Kurs Vorlesung Elementarmathematik ein. Der GRIPS-Kurs ermöglicht die Teilnahme an Vorlesung UND Übung.</p> <p>Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht nötig. Daher gibt es für diese Veranstaltung auch keine Anmeldephase.</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 klausurrelevant sind.</p> <p>Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte 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.

Übungen zu Elementarmathematik (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00
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	24.04.2025	24.07.2025	H31	-Rothmeier, Günter -Keller, Lynda
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

Ergänzende Übung zu Elementarmathematik - inklusive Ausgleich der Feiertage (2. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Keller, Lynda

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	12:00	14:00	c.t.	wöchentlich	28.04.2025	21.07.2025	H32	-Keller, Lynda
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			28.04.2025 05.05.2025 12.05.2025 19.05.2025 26.05.2025 02.06.2025 16.06.2025 23.06.2025 30.06.2025 07.07.2025 14.07.2025 21.07.2025					
Ausfalltermine:			09.06.2025					

51714 Einführung in die Mathematikdidaktik - Sommersemester 2025

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; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; 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:	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 . Studierende des Lehramts Grundschule (auch Sonderpädagogik) , welche die Veranstaltung als Seminar besuchen wollen, werden gebeten, sich über die Veranstaltung 51769 , Parallelgruppe 1 anzumelden. Für Studierende des Lehramts Mittelschule (Unterrichtsfach, Didaktikfach oder Sonderpädagogik), Realschule bzw. Gymnasium muss keine vorherige Anmeldung erfolgen. Daher ist auch keine Anmeldephase zugeordnet. Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Frau Lynda Keller (lynda.keller@stud.uni-regensburg.de).																		
Zielgruppe:	Lehramt Gymnasium, Lehramt Realschule, Lehramt Mittelschule, Lehramt Grundschule Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik, Lehramt Sonderpädagogik Grundschule Verwendbarkeit der Veranstaltung: <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:	Der Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung). Es gibt keine Nachholklausur im selben Semester. Die Prüfung kann im folgenden Semester wiederholt werden. Modulteilprüfung (Klausur): Donnerstag, den 24.07.2025 um 12:30 - 13:30 Uhr (Raum: Audimax H1) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 27.06. - 17.07.2025 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).																		

Einführung in die Mathematikdidaktik (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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	24.04.2025	24.07.2025		-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:			Die Vorlesung findet im Raum H10 statt.					
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

51715 Übung zu Einführung in die Mathematikdidaktik - Sommersemester 2025

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; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; 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>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>Studierende des Lehramts Grundschule (auch Sonderpädagogik), welche die Veranstaltung als Seminar besuchen wollen, werden gebeten, sich über die Veranstaltung 51769, Parallelgruppe 1, anzumelden.</p> <p>Für Studierende des Lehramts Mittelschule (Unterrichtsfach, Didaktikfach oder Sonderpädagogik), Realschule bzw. Gymnasium muss keine vorherige Anmeldung erfolgen. Daher ist auch keine Anmeldephase zugeordnet.</p> <p>Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte 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%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Seminar 2 ECTS</th> <th>Wahlbereich 3 ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grundschule</td> <td>Ja</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)</td> <td>Ja</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)</td> <td>Nein</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Realschule</td> <td>Ja</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Gymnasium</td> <td>Nein</td> <td>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) - Sommersemester 2025

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	01.05.2025	24.07.2025		-Rothmeier, Günter -Keller, Lynda
Bemerkung zum Termin:			Die Übung findet im Raum H10 statt.					
Einzeltermine:			08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

51717 Hochschulmathematik für die Schule II - Sommersemester 2025

Grunddaten:			
Nummer:	51717	Titel:	Hochschulmathematik für die Schule II
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

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

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
Anmeldephase V - SoSe; von 27.01.2025 bis 24.04.2025

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 steht in diesem Semester die Analysis im Mittelpunkt. Eine aktive Mitarbeit der Teilnehmer:innen - auch bei der inhaltlichen Gestaltung - ist ausdrücklich erwünscht.
Zwingende Voraussetzung:	Grundlagen aus Analysis I sind für den Besuch der Veranstaltung Voraussetzung. Der Besuch der Veranstaltung "Hochschulmathematik für die Schule I" stellt explizit keine Voraussetzung für die Teilnahme dar.
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 diesen Kurs online über EXA/SPUR an. Bei erfolgreicher Zulassung melden Sie sich bitte zusätzlich in FlexNow an.

Hochschulmathematik für die Schule II (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
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	29.04.2025	22.07.2025	M 102	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.04.2025 06.05.2025 13.05.2025 20.05.2025 27.05.2025 03.06.2025 17.06.2025 24.06.2025 01.07.2025 08.07.2025 15.07.2025 22.07.2025					
Ausfalltermine:			10.06.2025					

51718 Didaktik der Analysis (FGyRH) - Sommersemester 2025

Grunddaten:			
Nummer:	51718	Titel:	Didaktik der Analysis (FGyRH)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:	4.00	SWS:	2.00

Studiengänge:

B. Ed. Mathematik; LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:

MAT-LA-FGyRH.5a (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-GYM (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-RS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:

Anmeldephase V - SoSe; von 27.01.2025 bis 24.04.2025

Weitere Details:

Inhalte:	Es werden Inhalte zum Thema "Analysis" und der dazugehörigen Didaktik für die Schulform des Gymnasium behandelt.
Bemerkung:	Bitte melden Sie sich zur Vorlesung online über EXA/SPUR an. Für die Teilnahme an den Übungen melden Sie sich an entsprechender Stelle (mit Angabe der gewünschten Gruppe) zusätzlich auch über EXA/SPUR an.
Zielgruppe:	Lehramt Gymnasium
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, 21.07.2025, von 10:00 - 12:00 Uhr Anmeldezeitraum (für die Klausur): 27.06. - 17.07.2025 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 Analysis (FGyRH) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 120

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	10:00	12:00	c.t.	wöchentlich	28.04.2025	21.07.2025	H31	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			28.04.2025 05.05.2025 12.05.2025 19.05.2025 26.05.2025 02.06.2025 16.06.2025 23.06.2025 30.06.2025 07.07.2025 14.07.2025 21.07.2025					
Ausfalltermine:			09.06.2025					

51719 Übung zu Didaktik der Analysis - Sommersemester 2025

Grunddaten:			
Nummer:	51719	Titel:	Übung zu Didaktik der Analysis
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Übung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:		SWS:	1.00

Studiengänge:
B. Ed. Mathematik; LA Grundschule Mathematik UF; LA Grundschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Gymnasium Mathematik; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; LA Sonderpädagogik (MS) Mathematik (DF)

Modulzuordnung:
 MAT-LA-FGyRH.5b (0 LP) gültig ab WS 2008/09 (0)
 MAT-UF-WB (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-GYM (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)
 MAT-UF-WB-RS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase V - SoSe; von 27.01.2025 bis 24.04.2025

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. Die Anmeldung erfolgt online über EXA/SPUR. Bitte geben Sie beim Belegungswunsch Ihre Priorität für eine der Gruppen an. Ein Besuch der Vorlesung wird zur Vorbereitung auf die Übung dringend empfohlen.
Zielgruppe:	Lehramt Gymnasium
Leistungsnachweis:	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist nur durch das Bestehen der Klausur (Modulteilprüfung) zur Vorlesung möglich.

Übung zu Didaktik der Analysis (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24
 Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	10:00	11:00	c.t.	wöchentlich	24.04.2025	24.07.2025	M 103	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

Übung zu Didaktik der Analysis (2. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24
 Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:00	10:00	c.t.	wöchentlich	25.04.2025	25.07.2025	M 102	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			25.04.2025 02.05.2025 09.05.2025 16.05.2025 23.05.2025 30.05.2025 06.06.2025 13.06.2025 20.06.2025 27.06.2025 04.07.2025 11.07.2025 18.07.2025 25.07.2025					

51741 Doktorandenkolloquium Didaktik der Mathematik - Sommersemester 2025

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) - Sommersemester 2025

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	24.04.2025	24.07.2025		-Krauss, Stefan
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

51742 Doktorandenseminar Empirische Bildungsforschung - Sommersemester 2025

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:	Das Seminar richtet sich an Promovierende in der Fachdidaktik. Am Beispiel der Forschungsprogramme FALKE und FALKO sollen Konzepte, Methoden, Datenerhebungs- und -auswertungsverfahren sowie die Anfertigung von einschlägigen Publikationen vorgestellt und diskutiert werden.
-------------------	--

Doktorandenseminar Empirische Bildungsforschung (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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	23.04.2025	23.07.2025		-Krauss, Stefan -Schilcher, Anita
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.04.2025 30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

51748 Eine Stunde Mathematikdidaktik - Lehrstuhl-Meeting - Sommersemester 2025

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) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	10:00	12:00	c.t.	wöchentlich	24.04.2025	24.07.2025	M 103	-Fröhlich, Martin -Eberl, Andreas -Krauss, Stefan -Rothmeier, Günter -Steib, Nicole -Ehlers, Sophia -Rips, Matthias
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

51766 Zusätzliche Raumbuchungen der Mathematikdidaktik - Sommersemester 2025

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:

Weitere Details:

Mathematikdidaktik Studie (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Lehrsprache: Deutsch

Blockseminare Anna Dürr (Mathematikdidaktik) (2. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	wöchentlich	24.04.2025	17.07.2025		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	wöchentlich	25.04.2025	18.07.2025		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			25.04.2025 02.05.2025 09.05.2025 16.05.2025 23.05.2025 30.05.2025 06.06.2025 13.06.2025 20.06.2025 27.06.2025 04.07.2025 11.07.2025 18.07.2025					

Zusätzliche Raumbuchungen der Mathematikdidaktik (3. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Lehrsprache: Deutsch

51769 Seminaranmeldungen Grundschule (MU i.d. Primarstufe) - Sommersemester 2025

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; Zertifikat Digitale Bildung

Modulzuordnung:
 DB-M02.1a (3 LP) gültig ab WS 2020/21 (3)
 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 - SoSe; von 01.04.2025 bis 16.04.2025

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).</p> <p>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. - 16.04.2025 zu den Seminaren anmelden.</p> <p>Alle Studierenden, welche im vergangenen Wintersemester nur einen Wartelistenplatz erhalten haben, erhalten Anfang März (spätestens am 10.03.2025) eine Benachrichtigung von Lynda Keller mit weiteren Informationen. Diese Studierenden haben Vorrang bei der Verteilung der Seminarplätze und können ihren Seminarplatz beanspruchen, indem sie auf diese E-Mail antworten.</p> <p>Die regulären Anmeldungen werden am 17.04.2025 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 der Einführung in die Mathematikdidaktik (PG 1) 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.

Einführung in die Mathematikdidaktik + Tutorium (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Seminar 2 ECTS</th> <th>Wahlbereich 3 ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grundschule (Mathe als Unterrichtsfach)</td> <td>Ja</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Grundschule (Mathe als Didaktikfach)</td> <td>Ja</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Sonderpädagogik (mit Grundschul-Didaktik)</td> <td>Ja</td> <td>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:	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 24.07.2025 um 12:30 - 13:30 Uhr im Anmeldezeitraum (für die Klausur): 27.06. - 17.07.2025 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	24.04.2025	24.07.2025	H10	-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:			Vorlesung					
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	15:00	c.t.	wöchentlich	01.05.2025	24.07.2025	H10	-Rothmeier, Günter -Keller, Lynda
Bemerkung zum Termin:			Tutorium					
Einzeltermine:			08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

Sachbezogene Mathematik (2. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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	28.04.2025	21.07.2025	M 104	-Pfaller, Monika
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			28.04.2025 05.05.2025 12.05.2025 19.05.2025 26.05.2025 02.06.2025 16.06.2025 23.06.2025 30.06.2025 07.07.2025 14.07.2025 21.07.2025					
Ausfalltermine:			09.06.2025					

Gute Aufgaben im MU der GS (3. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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	24.04.2025	24.07.2025	M 101	-Schuch, Bernhard
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

Muster und Strukturen (4. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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 ersten 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	24.04.2025	24.07.2025	M 101	-Schuch, Bernhard
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

Rechnen und Rechenhilfsmittel im MU der GS (5. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 22 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Evermann, Carmen

Weitere Details:

Inhalte:	Im Seminar werden unterschiedliche Zugänge, Hilfsmittel und Veranschaulichungen zum Rechnen behandelt. Gleichzeitig werden verschiedene Darstellungsweisen geübt - darunter zum einen solche, die im Lehrplan festgelegt sind, aber zum anderen auch deutlich "freiere" Arten der Notation. Dabei soll jeweils eine aktive und praxisnahe Auseinandersetzung mit dem ausgewählten Lerngegenstand erfolgen, welche in emotional ansprechende und lebensnahe Zusammenhänge eingebettet wird. Demnach steht im Vordergrund auch das "Wie?", wenn es um die Planung und Gestaltung einer Unterrichtsstunde oder einer Unterrichtssequenz geht.
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:
Dienstag	08:00	10:00	c.t.	wöchentlich	29.04.2025	22.07.2025	M 103	-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.04.2025 06.05.2025 13.05.2025 20.05.2025 27.05.2025 03.06.2025 17.06.2025 24.06.2025 01.07.2025 08.07.2025 15.07.2025 22.07.2025					
Ausfalltermine:			10.06.2025					

Manchmal braucht es MEER (6. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 22 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Evermann, Carmen

Weitere Details:

Inhalte:	Der Mathematikunterricht der Grundschule braucht manchmal mehr. Mehr an: <ul style="list-style-type: none"> • Differenzierung • Förderung • Vermittlung von Freude und Wohlbefinden • Planung und Spontanität • Kreativität • EINFACH mehr! <p>Da hat man als Lehrkraft im Alltag manchmal das Gefühl an Grenzen zu stoßen und/oder reif für die Insel zu sein. Im Seminar möchte ich mit Ihnen die Reise in einen innovativen Mathematikunterricht starten, vorbei an Reformpädagogischen Strömungen, Ruheinseln mit kreativem Gehalt testen, Ausflüge zu kleinschrittigen Aktivitäten buchen und vieles, vieles mehr. Entdecken Sie Unterricht von einer anderen Seite der Planung, Gestaltung und Durchführung. Buchen Sie für sich und Ihre kommende Schülerschaft ein kleines Ticket mit Blick in eine mathematische Welt voller Neugier und Lernfreude. Nach diesen letzten Schuljahren braucht es einfach MEER!</p>
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 verpflichtenden Vorbesprechung.
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:
Dienstag	10:00	12:00	c.t.	wöchentlich	29.04.2025	22.07.2025	M 103	-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.04.2025 06.05.2025 13.05.2025 20.05.2025 27.05.2025 03.06.2025 17.06.2025 24.06.2025 01.07.2025 08.07.2025 15.07.2025 22.07.2025					
Ausfalltermine:			10.06.2025					

[Digitales Seminar] Wir entdecken Mathematik in Bilderbüchern (7. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 30 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Jordan, Veronika

Weitere Details:

Inhalte:	<p>Bilderbücher im Mathematikunterricht...?</p> <p>Was zunächst etwas ungewöhnlich erscheinen mag, bietet bei genauerem Hinsehen zahlreiche Potentiale für mathematisches Lernen im Grundschulunterricht. Und genau das wollen wir im Seminar gemeinsam erarbeiten:</p> <p>Welche Bilderbücher sind für mathematisches Lernen geeignet? Wie setze ich sie gewinnbringend im Unterricht ein? Wie und warum können die Schüler:innen von Bilderbüchern im Mathematikunterricht profitieren?</p> <p>Nach einer theoretischen Hinführung zum Thema wird der Schwerpunkt des Seminars auf der praxisnahen Erarbeitung von zahlreichen Unterrichtsideen liegen. Gemeinsam tauchen wir ein in die Welt der Bücher und betrachten sie durch die „Brille der Mathematik“.</p>
Bemerkung:	<p>Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow anmelden.</p> <p>Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der verpflichtenden Vorbesprechung.</p>
Zielgruppe:	Dieses Seminar steht - trotz ähnlichem Titel - in <u>keinem</u> Zusammenhang zu dem Blockseminar von Frau Kuhn.
Leistungsnachweis:	<p>Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist das Bearbeiten von Aufgaben zu den Sitzungen, das Anfertigen eines Portfolios, sowie die aktive Mitarbeit im Seminar.</p> <p>Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.</p>
Kommentar:	Das Seminar findet digital über Zoom (also synchron) statt. Es besteht - wie bei Präsenz-Seminaren auch - Anwesenheitspflicht!

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	16:00	18:00	c.t.	wöchentlich	29.04.2025	22.07.2025		-Jordan, Veronika
Bemerkung zum Termin:			Digital über Zoom (Anwesenheitspflicht besteht! Es gilt die übliche Regelung, dass zwei Fehlzeiten in Ordnung sind.)					
Einzeltermine:			29.04.2025 06.05.2025 13.05.2025 20.05.2025 27.05.2025 03.06.2025 17.06.2025 24.06.2025 01.07.2025 08.07.2025 15.07.2025 22.07.2025					
Ausfalltermine:			10.06.2025					

"Wie viel ist 1 Million?" - Eine handlungsorientierte Erweiterung des Zahlenraumes in der Grundschule (8. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 28 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Kuhn, Lisa

Weitere Details:

Inhalte:	<p>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.</p> <p>Anhand eines beispielhaften Lernprozesses werden wir im Seminar die einzelnen Schritte der Zahlraumerweiterung handlungsorientiert in Form von Referaten präsentieren und praktisch erproben.</p>
Bemerkung:	<p>Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow anmelden.</p> <p>Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.</p>
Leistungsnachweis:	<p>Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Referats, das Bearbeiten von Portfolioaufgaben, sowie eine aktive Teilnahme am Seminar.</p> <p>Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.</p>

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	24.04.2025	24.07.2025	DE_2.121*	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:			Am 12.06.2025 entfällt das Seminar. Stattdessen muss an diesem Termin eine Aufgabe bearbeitet werden.					

Mathematik mit Kopf, Herz und Hand - Handlungsorientierter Umgang mit geometrischen Aufgaben im MU der GS (9. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 28 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Kuhn, Lisa

Weitere Details:

Inhalte:	<p>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.</p> <p>Im Seminar werden wir entdeckende, problemorientierte Aufgabenformate aus eben diesem Lernbereich des Lehrplans in Referaten präsentieren und deren Umsetzung im Schulalltag praktisch erproben.</p>
Bemerkung:	<p>Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow anmelden.</p> <p>Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.</p>

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	24.04.2025	24.07.2025	DE_2.121*	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:			Am 12.06.2025 entfällt das Seminar. Stattdessen muss an diesem Termin eine Aufgabe bearbeitet werden.					

[Blockseminar] Bilderbücher im Mathematikunterricht (10. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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 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 verpflichtenden Vorbesprechung.
Zielgruppe:	Dieses Blockseminar steht - trotz ähnlichem Titel - in <u>keinem</u> Zusammenhang zu dem Seminar von Frau Jordan.
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:
Freitag	12:00	14:00	c.t.	Einzeltermin	25.04.2025	25.04.2025	M 103	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:			Vorbesprechung					
Einzeltermine:			25.04.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	18:00	c.t.	Einzeltermin	17.05.2025	17.05.2025	M 104	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Sonntag	09:00	18:00	c.t.	Einzeltermin	18.05.2025	18.05.2025	M 104	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			18.05.2025					

"Mathe kann ich nicht!" - Wie kann ich Kindern die Angst vor Mathematik nehmen bzw. sie verhindern? (11. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Sommer, Birgit

Weitere Details:

Inhalte:	Mathematik bringt immer wieder Kinder bereits in den ersten Schuljahren zur Verzweiflung und wird zu einem ungeliebten oder gar regelrechten „Angstfach“. Im Seminar werden zunächst klassische „Problemstellen“ aufgespürt und benannt. Anschließend werden Möglichkeiten der Vermittlung dieser Inhalte besprochen und anhand konkreter Beispiele wird gezeigt, wie Mathematik den Kindern auch (etwas mehr) Spaß machen kann. Im Rahmen ihres Referats sollen die Studierenden Beispiele für kurze, handlungsorientierte Unterrichtssequenzen vorstellen, in welchen Kindern Problemstellen leichter gemacht und so einer möglichen negativen Einstellung zum Fach – und damit einer Blockade – vorgebeugt werden kann.
Bemerkung:	Das Seminar findet NICHT an der Universität, sondern am Goethe-Gymnasium (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt. Genauere Informationen zum Treffpunkt erhalten Sie vor dem ersten Termin per Mail von Frau Sommer. 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 verpflichtenden Vorbesprechung.

Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation einer Unterrichtseinheit inklusive Material im Rahmen eines Referats sowie ein ergänzendes kurzes Portfolio und ggf. Nachbereitung sowie eine aktive Mitarbeit am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden.
Kommentar:	Das Seminar wird als Blockseminar durchgeführt, am ersten Seminar-Wochenende (zwei Halbtage) erfolgt einerseits Input und andererseits arbeiten die Teilnehmenden in Gruppen an Aufgaben. Darauf aufbauend werden Themen für die Seminarvorträge (eine Unterrichtseinheit oder Vergleichbares) jeweils pro Zweiergruppe vergeben. Mit dem erhaltenen Input und dem Material setzen sich die Studierenden in den folgenden 6 Wochen selbstständig weiter auseinander und bereiten dadurch die Präsentation des Vortrags vor, welcher am zweiten Seminarwochenende (ebenso zwei Halbtage) zu halten ist.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	13:15	17:00	s.t.	Einzeltermin	28.04.2025	28.04.2025		-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:			Das Seminar findet am Goethe-Gymnasium (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.					
Einzeltermine:			28.04.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	13:15	17:00	s.t.	Einzeltermin	29.04.2025	29.04.2025		-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:			Das Seminar findet am Goethe-Gymnasium (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.					
Einzeltermine:			29.04.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	13:15	17:00	s.t.	Einzeltermin	26.05.2025	26.05.2025		-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:			Das Seminar findet am Goethe-Gymnasium (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.					
Einzeltermine:			26.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	13:15	17:00	s.t.	Einzeltermin	27.05.2025	27.05.2025		-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:			Das Seminar findet am Goethe-Gymnasium (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.					
Einzeltermine:			27.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:								

Anfangsunterricht planen und gestalten (12. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Dürr, Anna

Weitere Details:

Inhalte:	Im Seminar erhalten Sie einen fachlichen, sowie praxisnahen Einblick in den Mathematikunterricht einer ersten und zweiten Klasse. Neben den mathematischen Kenntnissen sollen auch die ersten Wochen im Schulalltag angesprochen werden, um sich dann dem alltäglichen Geschehen im Mathematikunterricht bis zum Ende einer zweiten Jahrgangsstufe zu widmen. Dies geschieht u.a. mit unterschiedlichen, ausgewählten Lehr- und Lernmitteln, die der differenzierten Förderung von Unterrichtsinhalten dienlich sind.
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 verpflichtenden Vorbesprechung.
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	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	24.04.2025	24.04.2025	DE_1.129*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	25.04.2025	25.04.2025	DE_0.133*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			25.04.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	02.05.2025	02.05.2025	DE_0.133*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			02.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	08.05.2025	08.05.2025	DE_1.129*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			08.05.2025					

Tablets im Mathematikunterricht / Einsatz und Nutzen digitaler Medien (13. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Dürr, Anna

Weitere Details:

Inhalte:	Auch im Mathematikunterricht kann der Einsatz von Tablets förderlich sein. Aber an welchen Stellen des Unterrichtsgeschehens? Und wie bahne ich diese an? Bzw., gelingt mir auch eine gute Medienkompetenz-erziehung meiner Schülerinnen und Schüler? Im Seminar sollen unterschiedliche Möglichkeiten des Einsatzes präsentiert und ausprobiert, sowie diskutiert werden. Auch sollen verschiedene Unterrichtseinheiten zu verschiedenen medienpädagogische Fragestellungen angeboten werden. Eine weitere Möglichkeit bietet der fächerübergreifende Einsatz des Tablets, wie z.B. mit den Fächern DaZ, Kunst, HSU, etc. an.
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 verpflichtenden Vorbesprechung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Kurzreferats und einer Unterrichtsstunde mit Vorbesprechung und ggf. Nachbesprechung sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden. Zudem kann das Seminar für das Zertifikat "Digitale Bildung" genutzt werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	09.05.2025	09.05.2025	DE_0.133*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	15.05.2025	15.05.2025	DE_1.129*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	16.05.2025	16.05.2025	DE_0.133*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	23.05.2025	23.05.2025	DE_0.133*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								

Alles hat ein Ende - auch die Grundschulzeit (14. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Dürr, Anna

Weitere Details:

Inhalte:	Die Grundschulzeit ist eine sehr prägende und bedeutende Phase im Leben eines jeden Kindes. Dennoch gibt es eine Zeit davor und natürlich auch danach. Um jeweils die Übergänge der einzelnen Phasen zu gestalten, erhalten Sie in diesem Seminar Einblicke und Möglichkeiten in verschiedene Lehr- und Lernmittel, Methoden, sowie deren Umsetzungen im Schulalltag.
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 verpflichtenden Vorbesprechung.
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	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	05.06.2025	05.06.2025	DE_1.129*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	06.06.2025	06.06.2025	DE_0.133*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	12.06.2025	12.06.2025	DE_1.129*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	13.06.2025	13.06.2025	DE_0.133*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.06.2025					

Planung, Gestaltung und Nutzen der digitalen Medien im fächerübergreifenden Unterricht (15. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Dürr, Anna

Weitere Details:

Inhalte:	Sie haben bereits Erfahrung mit Tablets im Mathematikunterricht gesammelt und waren wahrscheinlich auch schon in einem Medienseminar? Dann sind Sie hier genau richtig! Der Einsatz des Tablets im Mathematikunterricht ist präsenter denn je. Im Seminar soll daher auf der grundlegenden Basis des Tableteinsatzes aufgebaut werden und diese breitgefächert vertieft werden. Eine weitere Möglichkeit bietet das Programmieren mit verschiedenen Programmiersprachen auch bereits im Grundschulunterricht und deren fächerübergreifender Einsatz.
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 verpflichtenden Vorbesprechung.
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation eines Kurzreferats und einer Unterrichtsstunde mit Vorbesprechung und ggf. Nachbesprechung sowie eine aktive Teilnahme am Seminar. Das Seminar kann mit 2 ECTS in das Modul FG eingebracht werden. Zudem kann das Seminar für das Zertifikat "Digitale Bildung" genutzt werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	10.07.2025	10.07.2025	DE_1.129*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.07.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	11.07.2025	11.07.2025	DE_0.133*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			11.07.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	17.07.2025	17.07.2025	DE_1.129*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.07.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	18.07.2025	18.07.2025	DE_0.133*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			18.07.2025					

Hinweise zur Anmeldung (17. Parallelgruppe, Kurstermin ohne aktuelle Anmeldung) - Sommersemester 2025

Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Keller, Lynda

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
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>					

51779 Seminare der Mathematikdidaktik für die Sekundarstufe - Sommersemester 2025

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; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; 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 - SoSe; von 27.01.2025 bis 01.04.2025

Weitere Details:	
Bemerkung:	<p>Informationen zur Anmeldephase:</p> <p>Sie können sich im Zeitraum 27.01. - 02.04.2025 zu den Seminaren anmelden. Die Anmeldungen werden am 02.04.2025 bearbeitet. Die Platzvergabe findet somit rechtzeitig vor Beginn des ersten Blockseminars statt.</p> <p>Sollten dann noch Plätze in den Parallelgruppen 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 oder 10 frei sein, so wird es noch eine weitere Anmeldephase geben.</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:	Hinweis: 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.

[Blockseminar] Word, Apps, Add-Ins, Professionalität und Didaktik im Schulalltag (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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 (auch KI) speziell für den Mathematikunterricht werden ebenfalls vorgestellt.

Bemerkung:	<p>Das Seminar findet als Blockkurs statt. Bitte melden Sie sich nicht an, wenn Sie nicht an allen Terminen Zeit haben.</p> <p>Bei erfolgreicher, verbindlicher Zulassung zum Kurs über SPUR, müssen Sie sich 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.</p> <p>Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der verpflichtenden Vorbesprechung.</p>
Leistungsnachweis:	<p>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.</p>

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	18:00	22:00	s.t.	Einzeltermin	09.05.2025	09.05.2025	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			09.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:30	16:00	s.t.	Einzeltermin	10.05.2025	10.05.2025	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	18:00	22:00	s.t.	Einzeltermin	23.05.2025	23.05.2025	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:30	16:00	s.t.	Einzeltermin	24.05.2025	24.05.2025	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	18:00	20:00	s.t.	Einzeltermin	03.06.2025	03.06.2025	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			03.06.2025					

[Blockseminar] MathTrails - Mathematische Wanderpfade im Freien (2. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 12 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Weitere Details:

Inhalte:	<p>Den Klassenraum verlassen und Anwendungsbezüge der Mathematik sichtbar machen – das ist ein Ziel von mathematischen Wanderpfaden. Im Seminar kommen die Studierenden mit einem innovativen Ansatz des technologiegestützten Mathematikunterrichts im Freien in Berührung. Zunächst lernen die Studierenden das Konzept der Mathematikpfade kennen. Dabei sollten sie die Erfahrung machen, einen vorbereiteten Wanderpfad selbst zu begehen. Der zweite Teil des Kurses befasst sich damit, einen neuen Mathepfad zu erstellen. In dieser Phase lernen die Studierenden auch die Kriterien für die Aufgabengestaltung und die Fehlerberechnung kennen. Schließlich sollen die neuen Trails auch von einer Schulklasse getestet werden, wobei die Studierenden eine betreuende Rolle einnehmen. Hierzu wird ein einmaliger Termin im Juni oder Juli nötig sein, den wir im Seminar gemeinsam festlegen.</p>
Bemerkung:	<p>Bitte melden Sie sich online u#ber SPUR an. Studierende mit ho#herer Semesterzahl werden bevorzugt zugelassen. Bei erfolgreicher Zulassung melden Sie sich bitte zusa#tzlich in FlexNow an. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.</p>
Leistungsnachweis:	<p>Voraussetzung fu#r den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die eigenständige Vorbereitung und Präsentation von Bausteinen eines gemeinsam gestalteten MathTrails. Au#erdem muss eine vollständige Anwesenheit im Blockkurs und eine aktive Mitarbeit am Seminar erkennbar sein. Das Seminar kann mit 2 ECTS im Modul FH, FR oder FGym eingebracht werden.</p>

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	08:30	16:00	s.t.	Block	07.04.2025	11.04.2025	M 101	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			07.04.2025 08.04.2025 09.04.2025 10.04.2025 11.04.2025					

[Digitales Blockseminar] Unterrichtseinstiege in neue Themen (3. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 30 Lehrsprache: Deutsch
Verantwortliche Dozenten: Dengler, Veronika

Weitere Details:

Inhalte:	Im Seminar (Blockveranstaltung) werden ausgewählte Themen der Sekundarstufe I behandelt, wobei sich der Fokus auf Einstiegsmöglichkeiten richtet. Das praxisorientierte Seminar soll verschiedene Möglichkeiten verdeutlichen, die Schülerinnen und Schüler für eine bestimmte Thematik zu motivieren und so deren Aufmerksamkeit zu erlangen. Die Themen mit entsprechenden Literaturangaben werden beim ersten Seminartermin vergeben. Die Länge der Referate sollte ca. 30 Minuten betragen.
Bemerkung:	Bei erfolgreicher, verbindlicher Zulassung zum Kurs über SPUR, müssen Sie sich 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 verpflichtenden Vorbesprechung.
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 FH, FR bzw. FGym eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	16:00	20:00	c.t.	Einzeltermin	09.05.2025	09.05.2025		-Dengler, Veronika
Bemerkung zum Termin:			Verpflichtende Vorbesprechung / Einführungsveranstaltung					
Einzeltermine:			09.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	16:00	20:00	c.t.	Einzeltermin	16.05.2025	16.05.2025		-Dengler, Veronika
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	13:00	c.t.	Einzeltermin	17.05.2025	17.05.2025		-Dengler, Veronika
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	16:00	20:00	c.t.	Einzeltermin	23.05.2025	23.05.2025		-Dengler, Veronika
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	13:00	c.t.	Einzeltermin	24.05.2025	24.05.2025		-Dengler, Veronika
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.05.2025					

[Blockseminar] Produktiver Umgang mit typischen Schülerfehlern und Schülerschwierigkeiten (4. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 28 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Stoiber, Theresa

Weitere Details:

Inhalte:	Anhand zahlreicher Beispiele werden typische Schülerfehler und Schülerschwierigkeiten im Mathematikunterricht der Sekundarstufe I besprochen, z.B. Schülerfehler aus den Bereichen Arithmetik (Grundrechenarten in N), Algebra (Termumformungen, Gleichungen), Geometrie, Bruchrechnung, Prozentrechnung, etc. Im Sinne einer Fehlerkultur werden dabei Fehleranalyse, Ursachen von Fehlern und konstruktiver Umgang mit Fehlern berücksichtigt. Diagnose- und Förderkonzepte werden vorgestellt und Möglichkeiten zur Prävention von Fehlern aufgezeigt. Gemeinsam wird ein Soma-Würfel als Lernmittel zur Förderung des räumlichen Vorstellungsvermögens hergestellt (kleiner Unkostenbeitrag wird am Präsenz-Termin eingesammelt). Verschiedene Einsatzmöglichkeiten im Unterricht werden dazu vorgestellt und erprobt. Außerdem wird ein Einblick in den Bereich der Rechenschwäche/Dyskalkulie gegeben. Die Referatsthemen mit entsprechenden Literaturangaben werden beim Vorbesprechungstermin vergeben.
Bemerkung:	Bitte melden Sie sich nur dann an, wenn Sie an allen Blockterminen (inklusive der Vorbesprechung über Zoom) anwesend sein können. Bei erfolgreicher, verbindlicher Zulassung zum Kurs über SPUR, müssen Sie sich 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 verpflichtenden Vorbesprechung.
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 FH, FR bzw. FGym eingebracht werden.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	16:15	17:45	s.t.	Einzeltermin	25.04.2025	25.04.2025		-Stoiber, Theresa
Bemerkung zum Termin:			Vorbesprechung: Digital via Zoom					
Einzeltermine:			25.04.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	14:00	18:00	c.t.	Einzeltermin	16.05.2025	16.05.2025	M 102	-Stoiber, Theresa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 16.05.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	13:00	c.t.	Einzeltermin	17.05.2025	17.05.2025	M 102	-Stoiber, Theresa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 17.05.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	14:00	18:00	c.t.	Einzeltermin	23.05.2025	23.05.2025	M 102	-Stoiber, Theresa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 23.05.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	14:00	18:00	c.t.	Einzeltermin	30.05.2025	30.05.2025	M 102	-Stoiber, Theresa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 30.05.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	13:00	c.t.	Einzeltermin	31.05.2025	31.05.2025	M 102	-Stoiber, Theresa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 31.05.2025								

Konzeption von Mathematikunterricht (5. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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	30.04.2025	23.07.2025	M 009	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin: Das Seminar beginnt aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.								

[Blockseminar] Textverarbeitung für Mathematik (6. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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, verbindlicher Zulassung zum Kurs über SPUR, müssen Sie sich 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, 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	30.04.2025	30.04.2025	M 009	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 30.04.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	03.05.2025	03.05.2025	M 101	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 03.05.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	19:00	s.t.	Einzeltermin	07.05.2025	07.05.2025	M 009	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 07.05.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	10.05.2025	10.05.2025	M 101	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 10.05.2025								

[Blockseminar] Unterrichtseinstiege im Mathematikunterricht (7. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 12 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden ausgewählte Themen der Sekundarstufe I behandelt, wobei der Fokus auf dem Unterrichtseinstieg sowie der Erarbeitung neuer Themen liegt.
Bemerkung:	Bei erfolgreicher, verbindlicher Zulassung zum Kurs über SPUR, müssen Sie sich 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. 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, sowie die Erstellung und Präsentation ausgewählter Inhalte. 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:
Samstag	09:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	20.09.2025	20.09.2025	M 101	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 20.09.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	08:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	22.09.2025	22.09.2025	M 101	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 22.09.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	08:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	24.09.2025	24.09.2025	M 101	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 24.09.2025								

Erstellen von Unterrichtssequenzen unter Anwendung von digitalen Medien und abwechslungsreichen Unterrichtsmethoden (8. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Namyslo, Verena

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden zunächst digitale Medien und abwechslungsreiche Unterrichtsmethoden vorgestellt. Zudem wird das Erstellen eines Verlaufsplans mit Sachanalyse und didaktischer Analyse besprochen. Mit diesem Wissen sollen die Seminarteilnehmer:innen eine gesamte Unterrichtssequenz mit Verlaufsplan und Analysen erstellen, in der geeignete digitale Medien und Methoden angewendet werden. Diese Unterrichtssequenzen sollen am Ende des Seminars im Rahmen eines Referats vorgestellt werden.
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 Vorbesprechung und ggf. Nachbereitung, 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:
Mittwoch	14:30	16:00	s.t.	wöchentlich	30.04.2025	30.07.2025	CIP-Pool VKL (VKL 5.1.14)	-Namyslo, Verena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025 30.07.2025					

Mathe für Morgen - Bildung für nachhaltige Entwicklung im Mathematikunterricht (9. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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 Sekundarstufe I 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	25.04.2025	25.04.2025	M 102	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			25.04.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	17:00	c.t.	Einzeltermin	26.04.2025	26.04.2025	M 102	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			26.04.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	14:00	18:00	c.t.	Einzeltermin	09.05.2025	09.05.2025	M 102	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			09.05.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	17:00	c.t.	Einzeltermin	10.05.2025	10.05.2025	M 102	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.05.2025					

MU in der Realschule: Grundlagen des Mathematikunterrichts an Realschulen und deren praktische Umsetzung im Unterricht (10. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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	28.04.2025	21.07.2025	VG 0.04	-Liedl, Christian
Bemerkung zum Termin:			Dieses Seminar richtet sich ausschließlich an Lehramt Realschule					
Einzeltermine:			28.04.2025 05.05.2025 12.05.2025 19.05.2025 26.05.2025 02.06.2025 16.06.2025 23.06.2025 30.06.2025 07.07.2025 14.07.2025 21.07.2025					
Ausfalltermine:			09.06.2025					

51780 Examensseminar Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (für schriftliche Prüfung in Mathematikdidaktik) - Sommersemester 2025

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 - SoSe; von 27.01.2025 bis 16.04.2025

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 EXA/SPUR an.

Examensseminar Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (für schriftliche Prüfung in Mathematikdidaktik) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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	24.04.2025	24.07.2025	PHY 9.1.10	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

51781 Examensseminar Mathematikdidaktik Mittelschule - Sommersemester 2025

Grunddaten:

Nummer:	51781	Titel:	Examensseminar 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 UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); 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 - SoSe; von 27.01.2025 bis 16.04.2025

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 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 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 EXA/SPUR an.

Examensseminar Mittelschule (f. schriftliche Prüfung) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Maximale Teilnehmer: 20 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	23.04.2025	23.07.2025	VG 2.38*	-Rips, Matthias
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.04.2025 30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

51782 Examensseminar Mathematikdidaktik Realschule - Sommersemester 2025

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

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

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - SoSe; von 27.01.2025 bis 16.04.2025

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 EXA/SPUR an.

Examensseminar Realschule (f. schriftliche Prüfung) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Maximale Teilnehmer: 30
 Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	23.04.2025	23.07.2025	DE_1.129*	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.04.2025 30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

51783 Examenstseminar Mathematikdidaktik Gymnasium - Sommersemester 2025

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

Modulzuordnung:

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

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:

Anmeldephase V - SoSe; von 27.01.2025 bis 24.04.2025

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 EXA/SPUR an.

Examenstseminar Gymnasium (f. schriftl. Prüfung) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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	29.04.2025	22.07.2025	M 102	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.04.2025 06.05.2025 13.05.2025 20.05.2025 27.05.2025 03.06.2025 17.06.2025 24.06.2025 01.07.2025 08.07.2025 15.07.2025 22.07.2025					
Ausfalltermine:			10.06.2025					

51790 Seminar zu laufenden Zulassungsarbeiten in der Mathematikdidaktik - Sommersemester 2025

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; LA Mittelschule Mathematik DF; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik; 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 - SoSe; von 27.01.2025 bis 16.04.2025

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 (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
 Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 30
 Verantwortliche Dozenten: Ehlers, Sophia

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	18:00	c.t.	wöchentlich	23.04.2025	23.07.2025	DE_1.129*	-Ehlers, Sophia
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.04.2025 30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

51791 Mentorat für die Sekundarstufe II (FGy) - Sommersemester 2025

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) - Sommersemester 2025

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	24.04.2025	24.07.2025		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

51792 Mentorat zu laufenden Zulassungsarbeiten (FG, FH) - Sommersemester 2025

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 in der Mathematikdidaktik ihre Zulassungsarbeit schreiben möchten (Lehramt Grundschule, Lehramt Mittelschule).
--------------------	---

Mentorat zu laufenden Zulassungsarbeiten (FG, FH) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Verantwortliche Dozenten: Schuch, Bernhard

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:00	10:00	c.t.	wöchentlich	24.04.2025	24.07.2025		-Schuch, Bernhard
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

51793 Mentorat für die Primarstufe (FG) - Sommersemester 2025

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) - Sommersemester 2025

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	24.04.2025	24.07.2025		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

51794 Mentorat für Zulassungsarbeiten - Sommersemester 2025

Grunddaten:			
Nummer:	51794	Titel:	Mentorat für Zulassungsarbeiten
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 (Lehramt Grundschule) bei Frau Evermann ihre Zulassungsarbeit anfertigen, bzw. die Interesse an einer Zulassungsarbeit im Fach Mathematikdidaktik haben.
Bemerkung:	Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
Zielgruppe:	Lehramt Grundschule
Leistungsnachweis:	Leistungspunkte werden nicht vergeben.
Kommentar:	Eine vorherige Einschreibung ist nicht erforderlich.

Mentorat für Zulassungsarbeiten (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 1.00

Verantwortliche Dozenten: Evermann, Carmen

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	10:00	10:45	c.t.	wöchentlich	24.04.2025	24.07.2025		-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

51795 Mentorat für die Sekundarstufe I (FH, FR) - Sommersemester 2025

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) - Sommersemester 2025

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	24.04.2025	24.07.2025		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

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

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; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik

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

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.
Bemerkung:	Das Begleitseminar zum Praktikum findet bereits ab der ersten Semesterwoche statt. Das Praktikum an sich beginnt (wegen der Osterferien) erst in der zweiten Semesterwoche.
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 unter dem Semester in FlexNow an. Der Besuch ist nur zeitgleich zum Praktikum möglich. Die Zulassung zum Praktikum von Seiten des Praktikumsamts genügt als Anmeldung. Eine zusätzliche Anmeldung in EXA/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 für Lehramt Grundschule .

Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (FSP-LG) (Begleitveranstaltung 51796B) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 5.00

Verantwortliche Dozenten: Evermann, Carmen

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	07:45	12:15		wöchentlich	30.04.2025	23.07.2025		-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			Das Begleitseminar zum Praktikum findet bereits ab der ersten Semesterwoche statt. Das Praktikum an sich beginnt (wegen der Osterferien) erst in der zweiten Semesterwoche.					

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

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; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik

Modulzuordnung:

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

Weitere Details:

Inhalte:	Im Seminar werden grundsätzliche Fragen der Mathematikdidaktik, sowie des Planens, Erarbeitens und schriftlichen Darstellens einer Unterrichtseinheit bzw. Unterrichtssequenz behandelt.
Bemerkung:	Das Begleitseminar zum Praktikum findet bereits ab der ersten Semesterwoche statt. Das Praktikum an sich beginnt (wegen der Osterferien) erst in der zweiten Semesterwoche.
Zielgruppe:	Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach Mathematik)
Leistungsnachweis:	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist eine 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 unter dem Semester zusätzlich in FlexNow für das Seminar und das Praktikum 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 Grundschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51796) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00

Verantwortliche Dozenten: Evermann, Carmen

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	08:00	10:00	c.t.	wöchentlich	24.04.2025	24.07.2025	M 104	-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.04.2025 08.05.2025 15.05.2025 22.05.2025 05.06.2025 12.06.2025 26.06.2025 03.07.2025 10.07.2025 17.07.2025 24.07.2025					
Ausfalltermine:			01.05.2025 29.05.2025 19.06.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			Das Begleitseminar zum Praktikum findet bereits ab der ersten Semesterwoche statt. Das Praktikum an sich beginnt (wegen der Osterferien) erst in der zweiten Semesterwoche.					

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

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; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik

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

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - SoSe; von 27.01.2025 bis 16.04.2025

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.
Bemerkung:	Das Praktikum und das zugehörige Begleitseminar beginnen aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.
Zielgruppe:	Lehramt Mittelschule (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 unter dem Semester 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 EXA/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 für Lehramt Mittelschule .

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

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	30.04.2025	23.07.2025		-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:								
Das Praktikum und das zugehörige Begleitseminar beginnen aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.								

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

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; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik

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

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - SoSe; von 27.01.2025 bis 16.04.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden grundsätzliche Fragen der Mathematikdidaktik, sowie des Planens, Erarbeitens und schriftlichen Darstellens einer Unterrichtseinheit bzw. Unterrichtssequenz behandelt.
Bemerkung:	Das Praktikum und das zugehörige Begleitseminar beginnen aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.
Zielgruppe:	Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach Mathematik)
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 EXA/SPUR zu dem Begleitseminar der Mathematikdidaktik an. Bitte melden Sie sich zusätzlich für die Praktikums-Veranstaltung der Mathematikdidaktik in EXA/SPUR und 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) - Sommersemester 2025

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

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	15:30	s.t.	wöchentlich	30.04.2025	23.07.2025	M 103	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			Das Praktikum und das zugehörige Begleitseminar beginnen aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.					

51798 Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Realschule in Mathematik (FSP-LR) (Begleitveranstaltung 51798B) - Sommersemester 2025

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; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik

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

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
Anmeldephase IV - SoSe; von 27.01.2025 bis 16.04.2025

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.
Bemerkung:	Das Praktikum und das zugehörige Begleitseminar beginnen aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.
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 EXA/SPUR und 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 für Lehramt Realschule .

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

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

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	07:45	12:15	c.t.	wöchentlich	30.04.2025	23.07.2025		-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:								
Das Praktikum und das zugehörige Begleitseminar beginnen aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.								

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

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; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik

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

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase IV - SoSe; von 27.01.2025 bis 16.04.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden grundsätzliche Fragen der Mathematikdidaktik, sowie des Planens, Erarbeitens und schriftlichen Darstellens einer Unterrichtseinheit bzw. Unterrichtssequenz behandelt.
Bemerkung:	Das Praktikum und das zugehörige Begleitseminar beginnen aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.
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 EXA/SPUR und 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) - Sommersemester 2025

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

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	15:30	s.t.	wöchentlich	30.04.2025	23.07.2025	M 103	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:								
Das Praktikum und das zugehörige Begleitseminar beginnen aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.								

51799 Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Gymnasium in Mathematik (FSP-LGy) (Begleitveranstaltung 51799B) - Sommersemester 2025

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; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik

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

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
Anmeldephase V - SoSe; von 27.01.2025 bis 24.04.2025

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.
Bemerkung:	Das Praktikum und das zugehörige Begleitseminar beginnen aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.
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 EXA/SPUR und 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 für Lehramt Gymnasium .

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Gymnasium in Mathematik (FSP-LGy) (Begleitveranstaltung 51799B) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025
Semesterwochenstunden: 5.00 Maximale Teilnehmer: 30
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	07:45	12:15		wöchentlich	30.04.2025	23.07.2025		-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			Das Praktikum und das zugehörige Begleitseminar beginnen aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.					

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

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; LA Mittelschule Mathematik UF; LA Mittelschule Mathematik UF (Fachbeginn vor WS 20/21); LA Realschule Mathematik

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

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
 Anmeldephase V - SoSe; von 27.01.2025 bis 24.04.2025

Weitere Details:	
Inhalte:	Im Seminar werden grundsätzliche Fragen der Mathematikdidaktik, sowie des Planens, Erarbeitens und schriftlichen Darstellens einer Unterrichtseinheit bzw. Unterrichtssequenz behandelt.
Bemerkung:	Das Praktikum und das zugehörige Begleitseminar beginnen aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.
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 EXA/SPUR und 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 im Gymnasium (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51799) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 30 Lehrsprache: Deutsch
 Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	16:00	s.t.	wöchentlich	30.04.2025	23.07.2025	M 009	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			30.04.2025 07.05.2025 14.05.2025 21.05.2025 28.05.2025 04.06.2025 11.06.2025 18.06.2025 25.06.2025 02.07.2025 09.07.2025 16.07.2025 23.07.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:								
Das Praktikum und das zugehörige Begleitseminar beginnen aufgrund der Osterferien erst in der zweiten Vorlesungswoche, also am 30.04.2025.								

PRF-51700 Klausuren: Vorlesungen der Mathematikdidaktik (Sekundarstufe) - Sommersemester 2025

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:

Klausur: Didaktik der Stochastik / Grundlagen der statistischen Datenanalyse (Vorlesung) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Maximale Teilnehmer: 300 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	16:00	18:00	s.t.	Einzeltermin	21.07.2025	21.07.2025	Audimax H1	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			21.07.2025					

Klausur: Didaktik der Zahlbereiche (Vorlesung) (2. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Maximale Teilnehmer: 300 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	10:00	12:00	s.t.	Einzeltermin	29.07.2025	29.07.2025	Audimax H1	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.07.2025					

PRF-51710 Klausur: Didaktik der Arithmetik II (Vorlesung) - Sommersemester 2025

Grunddaten:			
Nummer:	PRF-51710	Titel:	Klausur: Didaktik der Arithmetik II (Vorlesung)
Organisationseinheit:	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	Sprache:	Deutsch
Veranstaltungsart:	Prüfung	Angebotsfrequenz:	jedes 2. Semester
Credits:		SWS:	

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:

Bemerkung:	Raumbuchung für die Klausur zur Vorlesung Prüfungszeit: 08:00 - 08:50 Uhr und 08:55 - 09:45 Uhr
-------------------	--

Klausur (in zwei Durchgängen): Didaktik der Arithmetik II (Vorlesung) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Maximale Teilnehmer: 500 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	07:15	10:00	s.t.	Einzeltermin	24.07.2025	24.07.2025	Audimax H1	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.07.2025					

Zweitklausur: Didaktik der Arithmetik II (2. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	08:00	12:00	s.t.	Einzeltermin	10.10.2025	10.10.2025		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.10.2025					

Klausureinsicht: Didaktik der Arithmetik (3. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Lehrsprache: Deutsch

Klausur-Korrektur: Didaktik der Arithmetik II (4. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Lehrsprache: Deutsch

PRF-51714 Klausuren: Mathematik als Drittdidaktik - Sommersemester 2025

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:

Bemerkung:	Raumbuchung für die Klausur zur Vorlesung
-------------------	---

Klausur: Einführung in die Mathematikdidaktik (Vorlesung) (1. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

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	24.07.2025	24.07.2025	Audimax H1	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.07.2025					

Klausur: Elementarmathematik (Vorlesung) (2. Parallelgruppe) - Sommersemester 2025

Maximale Teilnehmer: 50 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	18:00	c.t.	Einzeltermin	24.07.2025	24.07.2025	H51	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.07.2025					