

## 51700 Didaktik der Algebra - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

**B. Ed. Mathematik; B.Sc. Physik; 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:

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

### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	Es werden Inhalte der Schulalgebra und deren Didaktik (Sekundarstufe I) für die drei Schulformen Gymnasium, Realschule und Mittelschule behandelt.
<b>Bemerkung:</b>	Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Herrn Martin Fröhlich ( <a href="mailto:martin.froehlich@ur.de">martin.froehlich@ur.de</a> ). Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht erforderlich.
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Gymnasium, Lehramt Realschule, Lehramt Mittelschule Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik
<b>Leistungsnachweis:</b>	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, 11.02.2025 um 10:00 - 12:00 Uhr (Audimax) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 10.01. - 31.01.2025  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 ( <a href="mailto:brigitte.eichenseher@mathematik.uni-regensburg.de">brigitte.eichenseher@mathematik.uni-regensburg.de</a> ). Weitere Informationen zur Klausur finden sich im Begleitheft zum Studium der Mathematikdidaktik (Sekundarstufe, Kapitel 3.3, auf der Homepage Didaktik der Mathematik unter "Organisatorisches").

### Didaktik der Algebra (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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	15.10.2024	04.02.2025	H32	-Krauss, Stefan
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2024   22.10.2024   29.10.2024   05.11.2024   12.11.2024   19.11.2024   26.11.2024   03.12.2024   10.12.2024   17.12.2024   07.01.2025   14.01.2025   21.01.2025   28.01.2025   04.02.2025					
Ausfalltermine:			24.12.2024   31.12.2024					

# 51701 Übungen zu Didaktik der Algebra - Wintersemester 2024/25

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

**Studiengänge:**  
 B. Ed. Mathematik; B.Sc. Physik; 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:**  
 FGy RH.1 gültig ab SS 2015 ( )  
 MAT-DF-ZP-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)  
 MAT-LA-FGyRH.1b (0 LP) gültig ab WS 2008/09 (0)  
 MAT-UF-WB-GYM (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)  
 MAT-UF-WB-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)  
 MAT-UF-WB-RS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	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.  <b><u>Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht erforderlich. Das Passwort zum GRIPS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung.</u></b>  Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Herrn Martin Fröhlich ( <a href="mailto:martin.froehlich@ur.de">martin.froehlich@ur.de</a> ).
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Mittelschule, Lehramt Realschule, Lehramt Gymnasium Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik
<b>Leistungsnachweis:</b>	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist nur durch das Bestehen der Klausur (Modulteilprüfung) zur Vorlesung möglich.

**Übungen zu Didaktik der Algebra (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**  
 Semesterwochenstunden: 1.00 Lehrsprache: Deutsch

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

**Übungen zu Didaktik der Algebra (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**  
 Semesterwochenstunden: 1.00  
 Verantwortliche Dozenten: Fröhlich, Martin

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	14:00	15:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2024	04.02.2025	M 104	-Fröhlich, Martin
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2024   22.10.2024   29.10.2024   05.11.2024   12.11.2024   19.11.2024   26.11.2024   03.12.2024   10.12.2024   17.12.2024   07.01.2025   14.01.2025   21.01.2025   28.01.2025   04.02.2025					
Ausfalltermine:			24.12.2024   31.12.2024					

**Übungen zu Didaktik der Algebra (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**  
 Semesterwochenstunden: 1.00  
 Verantwortliche Dozenten: Fröhlich, Martin

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	15:00	16:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2024	04.02.2025	M 104	-Fröhlich, Martin
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2024   22.10.2024   29.10.2024   05.11.2024   12.11.2024   19.11.2024   26.11.2024   03.12.2024   10.12.2024   17.12.2024   07.01.2025   14.01.2025   21.01.2025   28.01.2025   04.02.2025					
Ausfalltermine:			24.12.2024   31.12.2024					

**Übungen zu Didaktik der Algebra (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**  
 Semesterwochenstunden: 1.00  
 Verantwortliche Dozenten: Fröhlich, Martin

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	08:00	09:00	c.t.	wöchentlich	17.10.2024	06.02.2025	PHY 5.0.20	-Fröhlich, Martin
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

### Übungen zu Didaktik der Algebra (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 1.00

Verantwortliche Dozenten: Fröhlich, Martin

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:00	10:00	c.t.	wöchentlich	17.10.2024	06.02.2025	PHY 5.0.20	-Fröhlich, Martin
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

### Übungen zu Didaktik der Algebra (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 1.00 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Fröhlich, Martin

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	18:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2024	05.02.2025	PHY 5.0.21	-Fröhlich, Martin
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2024   23.10.2024   30.10.2024   06.11.2024   13.11.2024   20.11.2024   27.11.2024   04.12.2024   11.12.2024   18.12.2024   08.01.2025   15.01.2025   22.01.2025   29.01.2025   05.02.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024   01.01.2025					

## 51702 Didaktik der Arithmetik I - Wintersemester 2024/25

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

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

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

**Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:**  
 Anmeldephase IV - WiSe; von 08.07.2024 bis 10.10.2024

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	In der Vorlesung zur Didaktik der Arithmetik I wird die Umsetzung arithmetischer Inhalte in der Primarstufe unter Beachtung aktueller Forderungen von Lehrplänen und Rahmenrichtlinien dargelegt. Dabei wird unter anderem auf den Einsatz und die Diskussion verschiedener Arbeitsmittel im Anfangsunterricht, sowie die mathematischen Vorkenntnisse von Grundschulkindern eingegangen.
<b>Bemerkung:</b>	Bitte melden Sie sich zu dieser Vorlesung über SPUR an. Bitte schreiben Sie sich zusätzlich in den GRIPS-Kurs ein: <a href="#">51702 Vorlesung der Didaktik der Arithmetik I WiSe 2024/25</a> .  Die <b>reguläre Klausur</b> findet in der <b>letzten Semesterwoche</b> zur regulären <b>Zeit der Vorlesung</b> statt. Für die <b>Klausur</b> wird es <b>gegen Ende der Vorlesungsfreien Zeit</b> einen <b>Zweitertermin</b> geben, welcher auch für den Erstversuch genutzt werden darf. Weitere Informationen zu Termin und FlexNow-Anmeldezeitraum werden Ihnen rechtzeitig in der Vorlesung und über den GRIPS-Kurs gegeben.  Die Termine der angebotenen Übungsgruppen können Sie der Veranstaltung <a href="#">Übungen zu Didaktik der Arithmetik I</a> entnehmen. Die Anmeldung zu den Übungen beginnt erst nach der ersten Vorlesung. (Die Teilnahme an der Übung ist nicht verpflichtend, wird jedoch dringend empfohlen.)  Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Frau Lynda Keller ( <a href="mailto:lynda.keller@stud.uni-regensburg.de">lynda.keller@stud.uni-regensburg.de</a> ).
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Grundschule Lehramt Sonderpädagogik Grundschule
<b>Leistungsnachweis:</b>	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung) und kann mit 4 ECTS in das Modul FG eingebracht werden. Die Prüfung kann bei Nichtbestehen zum Zweittermin (gegen Ende der Vorlesungsfreien Zeit) wiederholt werden. Nach dem Zweittermin liegt der nächstmögliche Prüfungstermin ein Jahr später, in der letzten Vorlesungswoche des Wintersemesters. Die Prüfung darf maximal 2 Mal wiederholt werden; es gibt also 3 Versuche. Eine bestandene Prüfung darf NICHT wiederholt werden - auch nicht zur "Notenverbesserung".  Modulteilprüfung (Klausur): Donnerstag, 06.02.2025 um 08:00 - 10:00 Uhr (Audimax) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 10.01. - 31.01.2025  Für die <b>Klausur</b> wird es gegen Ende der Vorlesungsfreien Zeit einen <b>Zweitertermin</b> geben, welcher auch für den Erstversuch genutzt werden darf. Weitere Informationen zu Termin und FlexNow-Anmeldezeitraum werden Ihnen rechtzeitig in der Vorlesung und über den GRIPS-Kurs gegeben.  Eine nachträgliche Anmeldung zur Klausur ist NICHT möglich! Bei Problemen mit FlexNow muss eine E-Mail innerhalb des Anmeldezeitraums (!) mit genauer Schilderung des technischen Problems bei Frau Eichenseher eingegangen sein ( <a href="mailto:brigitte.eichenseher@mathematik.uni-regensburg.de">brigitte.eichenseher@mathematik.uni-regensburg.de</a> ). Weitere Informationen zur Klausur finden sich im Begleitheft zum Studium der Mathematikdidaktik (Primarstufe) auf der Homepage Didaktik der Mathematik unter "Organisatorisches".

**Didaktik der Arithmetik I (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**  
 Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 700 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	17.10.2024	06.02.2025	Audimax H 1	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

# 51703 Übungen zu Didaktik der Arithmetik I - Wintersemester 2024/25

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

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

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

**Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:**  
 Mathematikdidaktik Anmeldephase Übungen zur Didaktik der Arithmetik - WiSe; von 17.10.2024 bis 22.10.2024

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

## Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	12:00	13:00	c.t.	14-tägig	28.10.2024	20.01.2025	PHY 5.0.20	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			28.10.2024   11.11.2024   25.11.2024   09.12.2024   20.01.2025					
Ausfalltermine:			23.12.2024   06.01.2025					

## Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	13:00	14:00	c.t.	14-tägig	28.10.2024	20.01.2025	PHY 5.0.20	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			28.10.2024   11.11.2024   25.11.2024   09.12.2024   20.01.2025					
Ausfalltermine:			23.12.2024   06.01.2025					

## Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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	29.10.2024	21.01.2025	M 104	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.10.2024   12.11.2024   26.11.2024   10.12.2024   07.01.2025   21.01.2025					
Ausfalltermine:			24.12.2024					

## Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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	29.10.2024	21.01.2025	M 104	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.10.2024   12.11.2024   26.11.2024   10.12.2024   07.01.2025   21.01.2025					
Ausfalltermine:			24.12.2024					

**Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Maximale Teilnehmer: 50 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	08:00	09:00	c.t.	14-tägig	30.10.2024	22.01.2025	DE_1.113*	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			30.10.2024   13.11.2024   27.11.2024   11.12.2024   08.01.2025   22.01.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024					

**Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Maximale Teilnehmer: 50 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	09:00	10:00	c.t.	14-tägig	30.10.2024	22.01.2025	DE_1.113*	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			30.10.2024   13.11.2024   27.11.2024   11.12.2024   08.01.2025   22.01.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024					

**Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Maximale Teilnehmer: 48 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	12:00	13:00	c.t.	14-tägig	04.11.2024	27.01.2025	PHY 5.0.20	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			04.11.2024   18.11.2024   02.12.2024   16.12.2024   13.01.2025   27.01.2025					
Ausfalltermine:			30.12.2024					

**Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (8. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Maximale Teilnehmer: 48 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	13:00	14:00	c.t.	14-tägig	04.11.2024	27.01.2025	PHY 5.0.20	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			04.11.2024   18.11.2024   02.12.2024   16.12.2024   13.01.2025   27.01.2025					
Ausfalltermine:			30.12.2024					

**Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (9. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

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	05.11.2024	28.01.2025	M 104	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			05.11.2024   19.11.2024   03.12.2024   17.12.2024   14.01.2025   28.01.2025					
Ausfalltermine:			31.12.2024					

**Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (10. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

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	05.11.2024	28.01.2025	M 104	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			05.11.2024   19.11.2024   03.12.2024   17.12.2024   14.01.2025   28.01.2025					
Ausfalltermine:			31.12.2024					

**Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (11. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Maximale Teilnehmer: 50 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	08:00	09:00	c.t.	14-tägig	06.11.2024	29.01.2025	DE_1.113*	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			06.11.2024   20.11.2024   04.12.2024   18.12.2024   15.01.2025   29.01.2025					
Ausfalltermine:			01.01.2025					

**Übungen zu Didaktik der Arithmetik I (12. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Maximale Teilnehmer: 50 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	09:00	10:00	c.t.	14-tägig	06.11.2024	29.01.2025	DE_1.113*	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			06.11.2024   20.11.2024   04.12.2024   18.12.2024   15.01.2025   29.01.2025					
Ausfalltermine:			01.01.2025					

## 51704 Didaktik der Geometrie - Wintersemester 2024/25

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

**Studiengänge:**  
**B. Ed. Mathematik; B.Sc. Physik; 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:**  
 FGy RH.2 gültig ab SS 2015 ( )  
 MAT-DF-ZP-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)  
 MAT-LA-FGyRH.2a (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)  
 MAT-UF-WB-GYM (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)  
 MAT-UF-WB-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)  
 MAT-UF-WB-RS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	Es werden Inhalte der Schulgeometrie und deren Didaktik (Sekundarstufe I) für die drei Schulformen Gymnasium, Realschule und Mittelschule behandelt.
<b>Bemerkung:</b>	Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Herrn Martin Fröhlich ( <a href="mailto:martin.froehlich@ur.de">martin.froehlich@ur.de</a> ). Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht erforderlich.
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Gymnasium, Lehramt Realschule, Lehramt Mittelschule Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik
<b>Leistungsnachweis:</b>	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, 03.02.2025 um 16:00 - 18:00 Uhr (Audimax) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 10.01. - 31.01.2025  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 ( <a href="mailto:brigitte.eichenseher@mathematik.uni-regensburg.de">brigitte.eichenseher@mathematik.uni-regensburg.de</a> ). Weitere Informationen zur Klausur finden sich im Begleitheft zum Studium der Mathematikdidaktik (Sekundarstufe, Kapitel 3.3, auf der Homepage Didaktik der Mathematik unter "Organisatorisches").

### Didaktik der Geometrie (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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	14.10.2024	03.02.2025	H32	-Krauss, Stefan
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.10.2024   21.10.2024   28.10.2024   04.11.2024   11.11.2024   18.11.2024   25.11.2024   02.12.2024   09.12.2024   16.12.2024   13.01.2025   20.01.2025   27.01.2025   03.02.2025					
Ausfalltermine:			23.12.2024   30.12.2024   06.01.2025					



# 51705 Übungen zu Didaktik der Geometrie - Wintersemester 2024/25

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

**Studiengänge:**  
 B. Ed. Mathematik; B.Sc. Physik; 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:**  
 FGy RH.2 gültig ab SS 2015 ( )  
 MAT-DF-ZP-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)  
 MAT-LA-FGyRH.2b (0 LP) gültig ab WS 2008/09 (0)  
 MAT-UF-WB-GYM (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)  
 MAT-UF-WB-MS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)  
 MAT-UF-WB-RS (4 LP) gültig ab WS 2008/09 (4)

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	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.  <b><u>Eine vorherige Anmeldung über EXA/SPUR ist nicht erforderlich. Das Passwort zum GRIPS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung.</u></b>  Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Herrn Martin Fröhlich ( <a href="mailto:martin.froehlich@ur.de">martin.froehlich@ur.de</a> ).
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Mittelschule, Lehramt Realschule, Lehramt Gymnasium Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik
<b>Leistungsnachweis:</b>	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist nur durch Bestehen der Klausur (Modulteilprüfung) zur Vorlesung möglich.

## Übungen zu Didaktik der Geometrie (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 1.00 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			Die Zeiten der Übungen werden sich noch ändern. Die Anmeldung zu den Übungen läuft in der ersten Vorlesungswoche über den GRIPS-Kurs. Die dort genannten Zeiten werden korrekt sein.					

## Übungen zu Didaktik der Geometrie (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24

Verantwortliche Dozenten: Fröhlich, Martin

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	12:00	13:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2024	04.02.2025	M 104	-Fröhlich, Martin
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2024   22.10.2024   29.10.2024   05.11.2024   12.11.2024   19.11.2024   26.11.2024   03.12.2024   10.12.2024   17.12.2024   07.01.2025   14.01.2025   21.01.2025   28.01.2025   04.02.2025					
Ausfalltermine:			24.12.2024   31.12.2024					

## Übungen zu Didaktik der Geometrie (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24

Verantwortliche Dozenten: Fröhlich, Martin

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	13:00	14:00	c.t.	wöchentlich	15.10.2024	04.02.2025	M 104	-Fröhlich, Martin
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2024   22.10.2024   29.10.2024   05.11.2024   12.11.2024   19.11.2024   26.11.2024   03.12.2024   10.12.2024   17.12.2024   07.01.2025   14.01.2025   21.01.2025   28.01.2025   04.02.2025					
Ausfalltermine:			24.12.2024   31.12.2024					

## Übungen zu Didaktik der Geometrie (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24

Verantwortliche Dozenten: Fröhlich, Martin

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	15:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2024	05.02.2025	M 101	-Fröhlich, Martin
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2024   23.10.2024   30.10.2024   06.11.2024   13.11.2024   20.11.2024   27.11.2024   04.12.2024   11.12.2024   18.12.2024   08.01.2025   15.01.2025   22.01.2025   29.01.2025   05.02.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024   01.01.2025					

### Übungen zu Didaktik der Geometrie (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 24

Verantwortliche Dozenten: Fröhlich, Martin

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	15:00	16:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2024	05.02.2025	M 101	-Fröhlich, Martin
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2024   23.10.2024   30.10.2024   06.11.2024   13.11.2024   20.11.2024   27.11.2024   04.12.2024   11.12.2024   18.12.2024   08.01.2025   15.01.2025   22.01.2025   29.01.2025   05.02.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024   01.01.2025					

## 51712 Elementarmathematik - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51712	<b>Titel:</b>	Elementarmathematik
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Vorlesung	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>	3.00	<b>SWS:</b>	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:	
<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	Achtung: Schreiben Sie sich bitte direkt in den GRIPS-Kurs <a href="#">Elementarmathematik</a> ein. Der GRIPS-Kurs ermöglicht die Teilnahme an Vorlesung UND Übung.  Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte direkt an Frau Lynda Keller ( <a href="mailto:lynda.keller@stud.uni-regensburg.de">lynda.keller@stud.uni-regensburg.de</a> ).
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Mittelschule Didaktikfach Mathematik (empfohlen im 1. - 4. Semester) Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik (empfohlen im 1. - 4. Semester)  Die Veranstaltung kann <b>NICHT</b> im Wahlbereich anderer Lehramts-Studiengänge eingebracht werden.
<b>Leistungsnachweis:</b>	Der Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung) und ist mit 3 ECTS in dem Modul FE einzubringen. Es gibt <u>keine</u> Nachholklausur im selben Semester. Die Prüfung kann im folgenden Semester wiederholt werden.  Modulteilprüfung (Klausur): Donnerstag, 06.02.2025 um 14:45 - 16:15 Uhr im Raum H48 Anmeldezeitraum (für die Klausur): 10.01. - 31.01.2025  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.

### Elementarmathematik (FE) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 60  
 Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	17.10.2024	06.02.2025	H19	-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

## 51713 Übung zu Elementarmathematik - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51713	<b>Titel:</b>	Übung zu Elementarmathematik
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Übung	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>		<b>SWS:</b>	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:	
<b>Inhalte:</b>	Ziel der Übung ist es, elementarmathematische Inhalte so aufzubereiten, dass ihre wesentlichen Aspekte insbesondere dem Einsatz im Mathematikunterricht der Mittelschule entsprechen.
<b>Bemerkung:</b>	<p>Achtung: Schreiben Sie sich bitte direkt in den GRIPS-Kurs Vorlesung <a href="#">Elementarmathematik</a> ein. Der GRIPS-Kurs ermöglicht die Teilnahme an Vorlesung UND Übung.</p> <p>Es findet EINE wöchentliche Übung statt, daher erfolgt keine Einteilung in Übungsgruppen.</p> <p>Die Übungsteilnahme ist freiwillig, wird aber dringend empfohlen, da die Inhalte ebenso klausurrelevant sind, wie die der Vorlesung.</p> <p>Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte direkt an Frau Lynda Keller (<a href="mailto:lynda.keller@stud.uni-regensburg.de">lynda.keller@stud.uni-regensburg.de</a>).</p>
<b>Zielgruppe:</b>	<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 <b>NICHT</b> im Wahlbereich anderer Lehramts-Studiengänge eingebracht werden.</p>
<b>Leistungsnachweis:</b>	Ein Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist nur durch das Bestehen der Klausur (Modulteilprüfung) zur Vorlesung möglich.

### Übung zu Elementarmathematik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 60  
 Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	16:00	17:30	s.t.	wöchentlich	17.10.2024	06.02.2025	H31	-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

### Übung zu Elementarmathematik (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 1.00 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	15:00	18:00	s.t.	Einzeltermin	12.12.2024	12.12.2024	H12	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			12.12.2024					

## 51714 Einführung in die Mathematikdidaktik - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51714	<b>Titel:</b>	Einführung in die Mathematikdidaktik
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Vorlesung	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>	3.00	<b>SWS:</b>	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:																			
<b>Inhalte:</b>	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.																		
<b>Bemerkung:</b>	<p>Achtung: Schreiben Sie sich bitte direkt in den GRIPS-Kurs "<a href="#">Einführung in die Mathematikdidaktik</a>" ein. Der GRIPS-Kurs ermöglicht die Teilnahme an Vorlesung UND Übung.</p> <p>Studierende des <b>Lehramts Grundschule (auch Sonderpädagogik)</b>, welche die Veranstaltung als Seminar besuchen wollen, werden gebeten, sich über die Veranstaltung <a href="#">51769</a>, Parallelgruppe 1 anzumelden.</p> <p>Für Studierende des Lehramts Mittelschule (auch Sonderpädagogik), Realschule bzw. Gymnasium muss keine vorherige Anmeldung erfolgen.</p> <p>Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte direkt an Frau Lynda Keller (<a href="mailto:lynda.keller@stud.uni-regensburg.de">lynda.keller@stud.uni-regensburg.de</a>).</p>																		
<b>Zielgruppe:</b>	<p>Lehramt Gymnasium, Lehramt Realschule, Lehramt Mittelschule, Lehramt Grundschule                      Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik, Lehramt Sonderpädagogik Grundschule</p> <p><b>Verwendbarkeit der Veranstaltung:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Seminar 2 ECTS</th> <th style="text-align: center;">Wahlbereich 3 ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Grundschule</b></td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)</b></td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)</b></td> <td style="text-align: center;">Nein</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Realschule</b></td> <td style="text-align: center;">Ja</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Gymnasium</b></td> <td style="text-align: center;">Nein</td> <td style="text-align: center;">Ja</td> </tr> </tbody> </table>		Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS	<b>Grundschule</b>	Ja	Ja	<b>Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)</b>	Ja	Ja	<b>Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)</b>	Nein	Ja	<b>Realschule</b>	Ja	Ja	<b>Gymnasium</b>	Nein	Ja
	Seminar 2 ECTS	Wahlbereich 3 ECTS																	
<b>Grundschule</b>	Ja	Ja																	
<b>Mittelschule (Mathe als Unterrichtsfach)</b>	Ja	Ja																	
<b>Mittelschule (Mathe als Didaktikfach)</b>	Nein	Ja																	
<b>Realschule</b>	Ja	Ja																	
<b>Gymnasium</b>	Nein	Ja																	
<b>Leistungsnachweis:</b>	<p>Der Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung). Die Veranstaltung kann entweder für den Wahlbereich (alle Schulformen; 3 ECTS) oder als Seminar (FG, FH, FR; 2 ECTS) angerechnet werden. Es gibt keine Nachholklausur im selben Semester. Die Prüfung kann im folgenden Semester wiederholt werden.</p> <p>Modulteilprüfung (Klausur): Donnerstag, 06.02.2025 um 12:35 - 13:35 Uhr (Hörsaal wird rechtzeitig bekanntgegeben)                      Anmeldezeitraum (für die Klausur): 10.01. - 31.01.2025</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 oder der Tutorin Lynda Keller eingegangen sein.</p>																		

**Einführung in die Mathematikdidaktik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**  
 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	17.10.2024	06.02.2025		-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:			Raum der Vorlesung: H11					
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

# 51715 Übung zu Einführung in die Mathematikdidaktik - Wintersemester 2024/25

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

## Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 150  
 Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	15:00	s.t.	wöchentlich	17.10.2024	06.02.2025		-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:			Raum des Tutoriums: H4					
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

## 51716 Hochschulmathematik für die Schule I - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51716	<b>Titel:</b>	Hochschulmathematik für die Schule I
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Vorlesung/Übung	<b>Angebotsfrequenz:</b>	jedes 2. Semester
<b>Credits:</b>	2.00	<b>SWS:</b>	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 - WiSe; von 08.07.2024 bis 17.10.2024	

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

Hochschulmathematik für die Schule I (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25	
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	15.10.2024	04.02.2025	M 103	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2024   22.10.2024   29.10.2024   05.11.2024   12.11.2024   19.11.2024   26.11.2024   03.12.2024   10.12.2024   17.12.2024   07.01.2025   14.01.2025   21.01.2025   28.01.2025   04.02.2025					
Ausfalltermine:			24.12.2024   31.12.2024					



## 51720 Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

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

### Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	08:00	16:00	c.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	H32	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	08:00	16:00	c.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	H18	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

### Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	M 101	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	W 114	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

### Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	M 009	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

#### Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	H14	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

#### Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	VG 1.30*	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

#### Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	M 103	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	W 115	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

#### Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	DE_0.133*	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

#### Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (8. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	DE_2.121*	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

#### Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (9. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	PHY 5.0.21	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (10. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	PT 1.0.2*	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (11. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	H12	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (12. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	H21	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (13. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	PT 2.0.3A*	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (14. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	PT 2.0.5	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Infomatik-Studiengänge (15. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	R 005	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (16. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	R 006	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (17. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	W 113	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (18. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	VG 1.36	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (19. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:30	16:30	s.t.	Block	23.09.2024	04.10.2024	S 0.08*	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024   24.09.2024   25.09.2024   26.09.2024   27.09.2024   30.09.2024   01.10.2024   02.10.2024   03.10.2024   04.10.2024					

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik- und Physik-Studiengänge (20. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (21. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	10:00	12:00		Einzeltermin	18.09.2024	18.09.2024	M 104	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			18.09.2024					

**Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger:innen der Mathematik-, Physik- und Informatik-Studiengänge (22. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Lehrsprache: Deutsch

## 51741 Doktorandenkolloquium Didaktik der Mathematik - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

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

### Doktorandenkolloquium Didaktik der Mathematik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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	17.10.2024	06.02.2025		-Krauss, Stefan
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

## 51742 Doktorandenseminar Empirische Bildungsforschung - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

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

### Doktorandenseminar Empirische Bildungsforschung (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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	16.10.2024	05.02.2025		-Krauss, Stefan -Schilcher, Anita
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2024   23.10.2024   30.10.2024   06.11.2024   13.11.2024   20.11.2024   27.11.2024   04.12.2024   11.12.2024   18.12.2024   08.01.2025   15.01.2025   22.01.2025   29.01.2025   05.02.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024   01.01.2025					

## 51748 Eine Stunde Mathematikdidaktik - Lehrstuhl-Meeting - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

#### Eine Stunde Mathematikdidaktik - Lehrstuhl-Meeting (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 1.00

Verantwortliche Dozenten: Krauss, Stefan; Fröhlich, Martin; Dürr, Anna; Eberl, Andreas; Evermann, Carmen; Rothmeier, Günter; Steib, Nicole; Lang, Alexander

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	10:00	12:00	s.t.	wöchentlich	17.10.2024	06.02.2025	M 103	-Fröhlich, Martin -Dürr, Anna -Eberl, Andreas -Evermann, Carmen -Krauss, Stefan -Rothmeier, Günter -Steib, Nicole -Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

#### Lehrstuhl-Meeting (Mathematikdidaktik): Vortrag (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 1.00 Lehrsprache: Deutsch

# 51766 Raumbuchungen für Mathematikdidaktik Blockseminare - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51766	<b>Titel:</b>	Raumbuchungen für Mathematikdidaktik Blockseminare
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Blockseminar	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>		<b>SWS:</b>	

## Studiengänge:

## Modulzuordnung:

### Tablets im Mathematikunterricht / Alles hat ein Ende (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Lehrsprache: Deutsch

### Anfangsunterricht planen / Planung mit digitalen Medien / Fabelhafte Welt (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Lehrsprache: Deutsch

### Manchmal braucht es MEER / Fabelhafte Welt (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Lehrsprache: Deutsch

## Weitere Details:

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

### Übung zur Didaktik der Arithmetik II (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Lehrsprache: Deutsch

### Mathedidaktik Lehrstuhl - Interne Veranstaltung (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	20:00		Einzeltermin	30.10.2024	30.10.2024	M 009	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			30.10.2024					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	20:00		Einzeltermin	20.11.2024	20.11.2024	M 009	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			20.11.2024					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	20:00		Einzeltermin	11.12.2024	11.12.2024	M 009	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			11.12.2024					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	20:00		Einzeltermin	15.01.2025	15.01.2025	M 009	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.01.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	20:00		Einzeltermin	05.02.2025	05.02.2025	M 009	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			05.02.2025					

### Veranstaltung (Nathalie Stegmüller) (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Lehrsprache: Deutsch



Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	08:00	18:00	s.t.	Block	20.09.2024	21.09.2024	VG 1.36	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 20.09.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:00	18:00	s.t.	Einzeltermin	21.09.2024	21.09.2024	VG 1.36	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 21.09.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Sonntag	08:00	18:00	s.t.	Einzeltermin	22.09.2024	22.09.2024	VG 1.36	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 22.09.2024								

### Mathematikdidaktik Studie (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Lehrsprache: Deutsch

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	09:00	10:00	s.t.	Einzeltermin	22.10.2024	22.10.2024	H45	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 22.10.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	10:00	11:00	s.t.	Einzeltermin	22.10.2024	22.10.2024		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 22.10.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	11:00	12:00	s.t.	Einzeltermin	22.10.2024	22.10.2024		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 22.10.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	12:00	13:00	s.t.	Einzeltermin	22.10.2024	22.10.2024		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 22.10.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	13:00	14:00	s.t.	Einzeltermin	22.10.2024	22.10.2024		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 22.10.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	14:00	15:00	s.t.	Einzeltermin	22.10.2024	22.10.2024		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 22.10.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	15:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	22.10.2024	22.10.2024	DE_0.133*	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 22.10.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	16:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	22.10.2024	22.10.2024	DE_0.133*	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 22.10.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	17:00	18:00	s.t.	Einzeltermin	22.10.2024	22.10.2024		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 22.10.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	08:00	09:00	s.t.	Einzeltermin	23.10.2024	23.10.2024		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 23.10.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	09:00	10:00	s.t.	Einzeltermin	23.10.2024	23.10.2024		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	10:00	11:00	s.t.	Einzeltermin	23.10.2024	23.10.2024		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	11:00	12:00	s.t.	Einzeltermin	23.10.2024	23.10.2024		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	12:00	13:00	s.t.	Einzeltermin	23.10.2024	23.10.2024		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.10.2024					

### Zusätzliche Raumbuchungen für Mathematikdidaktik (8. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Lehrsprache: Deutsch

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	08:00	11:00	c.t.	Einzeltermin	04.09.2024	04.09.2024	M 009	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			04.09.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	11:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	05.09.2024	05.09.2024	PHY 5.1.03	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			05.09.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	11:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	05.09.2024	05.09.2024	M 009	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			05.09.2024					

## 51768 Grundschulseminare vor Semesterbeginn (Mathematikdidaktik) - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51768	<b>Titel:</b>	Grundschulseminare vor Semesterbeginn (Mathematikdidaktik)
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Seminar	<b>Angebotsfrequenz:</b>	Unregelmäßig
<b>Credits:</b>	2.00	<b>SWS:</b>	

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

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

Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:
Mathematikdidaktik Zusätzliche Seminare (GS) - WiSe; von 31.08.2024 bis 14.09.2024

Weitere Details:	
<b>Kommentar:</b>	<p>Die hier aufgeführten Seminare sind im Sommersemester aufgrund zu niedriger Teilnehmerzahlen nicht zustande gekommen und werden hiermit in Form von Blockseminaren vor Beginn der nächsten Vorlesungszeit nachgeholt.</p> <p>Studierende, welche im Sommersemester bereits einen Platz gehabt hätten, werden bei der Zulassung bevorzugt.</p> <p>Bei technischen Fragen (insbesondere zur Anmeldung) wenden Sie sich bitte wie gewohnt an Frau Lynda Keller (<a href="mailto:Lynda.Keller@stud.uni-regensburg.de">Lynda.Keller@stud.uni-regensburg.de</a>).</p>

### Planung, Gestaltung und Nutzen der digitalen Medien im fächerübergreifenden Unterricht (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Minimale Teilnehmer: 10 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Dürr, Anna

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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:
Montag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	16.09.2024	16.09.2024	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.09.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	19.09.2024	19.09.2024	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			19.09.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	30.09.2024	30.09.2024	DE_1.129*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			30.09.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	02.10.2024	02.10.2024	DE_1.129*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			02.10.2024					

### Alles hat ein Ende - auch die Grundschulzeit (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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:
Montag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	23.09.2024	23.09.2024	M 102	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.09.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	27.09.2024	27.09.2024	DE_1.127*	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			27.09.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	07.10.2024	07.10.2024	M 102	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			07.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	10.10.2024	10.10.2024	M 102	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.10.2024					

# 51769 Seminaranmeldungen Grundschule (MU i.d. Primarstufe) - Wintersemester 2024/25

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 - WiSe; von 01.10.2024 bis 09.10.2024

Weitere Details:	
<b>Zwingende Voraussetzung:</b>	<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><b>Je mehr Prioritäten Sie vergeben, desto wahrscheinlicher ist es, dass Sie zu einem Seminar zugelassen werden.</b></p>
<b>Bemerkung:</b>	<p><b>Informationen zur Anmeldung:</b></p> <p>Sie können sich im Zeitraum 01.10. - 09.10.2024 zu den Seminaren anmelden.</p> <p>Alle Studierenden, welche im vergangenen Wintersemester nur einen Wartelistenplatz erhalten haben oder deren Seminarplatz bei Frau Evermann im vergangenen Semester kurzfristig abgesagt wurde, erhalten Ende August (spätestens am 01.09.2024) eine E-Mail 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 E-Mails wurden am 01.09.2024 nachmittags versendet. Die Frist, bis zu welcher man seinen Wartelistenplatz bestätigen muss, ist der 16.09.2024.</p> <p>Die regulären Anmeldungen werden am 10.10.2024 bearbeitet.</p> <p><b>Bei Fragen</b> (beispielsweise zu Ihrem Seminarplatz oder der Anmeldephase), schreiben Sie bitte eine Mail an Lynda Keller (<a href="mailto:lynda.keller@stud.uni-regensburg.de">lynda.keller@stud.uni-regensburg.de</a>).</p> <p><b>Allgemeine Informationen:</b></p> <p>Bitte geben Sie bei der Anmeldung drei Prioritäten an.</p> <p>Technisch bedingt, können Sie pro Semester nur <b>ein</b> Seminar belegen.</p> <p>Die Seminarplätze werden manuell nach Fachsemesterzahl vergeben. Sie müssen Ihr Fachsemester dabei <b>NICHT</b> 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 <a href="#">Einführung in die Mathematikdidaktik</a> (PG 1) <b>oder</b> der <a href="#">Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie</a> (PG 2) 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>
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Grundschule, Lehramt Sonderpädagogik Grundschule
<b>Kommentar:</b>	<p><b>Warteliste:</b></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><b>Hinweise zur Studienplanung:</b></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 <a href="https://www.uni-regensburg.de/mathematik/didaktik-mathematik/aktuelles/index.html">https://www.uni-regensburg.de/mathematik/didaktik-mathematik/aktuelles/index.html</a> (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.</p>

Zudem finden Sie in Kürze auf der Homepage der Mathematikdidaktik eine überarbeitete Version des Begleithefts zu Studium der Mathematikdidaktik für die Primarstufe.

**Regelungen aus den Modulbeschreibungen:**

- 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" oder "Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie".
  - 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) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 3.00 Maximale Teilnehmer: 200 Lehrsprache: Deutsch  
 Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	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.												
<b>Bemerkung:</b>	Achtung: Schreiben Sie sich bitte direkt in den GRIPS-Kurs <a href="#">Einführung in die Mathematikdidaktik</a> ein. Der GRIPS-Kurs ermöglicht die Teilnahme an Vorlesung (2 SWS) UND Übung (1 SWS).  <b>Die Lehrveranstaltung ist für Grundschulstudent:innen (auch Sonderpädagogik) ab dem 1. Semester geeignet.</b> Die Vorlesung findet jedes Semester statt.												
<b>Zielgruppe:</b>	<b>Verwendbarkeit der Veranstaltung bei Grundschullehramt:</b> <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											
<b>Leistungsnachweis:</b>	Der Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung). Es gibt <b>keine</b> Nachholklausur im selben Semester. Die Prüfung kann im folgenden Semester wiederholt werden.  Modulteilprüfung (Klausur): Donnerstag, den 06.02.2025 um 12:35 - 13:35 Uhr (Hörsaal wird rechtzeitig bekanntgegeben) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 10.01. - 31.01.2025  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												
<b>Kommentar:</b>	Das Tutorium ist freiwillig aber stark empfohlen.  Bei Fragen zu Vorlesung oder Übung wenden Sie sich bitte an Frau Lynda Keller ( <a href="mailto:lynda.keller@stud.uni-regensburg.de">lynda.keller@stud.uni-regensburg.de</a> ).  <b>Regelungen aus den Modulbeschreibungen:</b>  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	17.10.2024	06.02.2025	H11	-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:			Vorlesung					
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	15:00	s.t.	wöchentlich	24.10.2024	06.02.2025	H4	-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:			Tutorium / Übung					
Einzeltermine:			24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

**Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie + Zentralübung (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 2.50 Maximale Teilnehmer: 200 Lehrsprache: Deutsch  
 Verantwortliche Dozenten: Steib, Nicole

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	Diese Vorlesung behandelt zentrale Aspekte der Mathematikdidaktik bezüglich des Sachrechnens und der Geometrie im Grundschulunterricht. Dabei werden Ziele und Funktionen zur Förderung des mathematischen Denkens in diesen Themenbereichen besprochen und eine Verbindung zu den Inhalten im aktuellen Lehrplan geschaffen. Beispielsweise werden die Themen Messen, Raumvorstellung, Lagebeziehungen, Flächen- und Körperformen thematisiert.												
<b>Bemerkung:</b>	Schreiben Sie sich bitte direkt in den GRIPS-Kurs <a href="#">Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie</a> ein.  In der letzten Semesterwoche findet die Klausur zur regulären Zeit der Vorlesung statt. Alle Informationen zum Leistungsnachweis und Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie in der ersten Vorlesung.												
<b>Zielgruppe:</b>	<b>Verwendbarkeit der Veranstaltung:</b> <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											
<b>Leistungsnachweis:</b>	Der Leistungsnachweis im Sinne der LPO ist möglich (durch Bestehen der Modulteilprüfung und der zusätzlichen Bearbeitung eines Arbeitsauftrages während des Semesters; nähere Informationen dazu in der ersten Vorlesung). Es gibt <u>keine</u> Nachholklausur im selben Semester. Die Prüfung kann im nächsten Wintersemester wiederholt werden.  Modulteilprüfung (Klausur): Donnerstag, den 06.02.2025 um 12:00 - 14:00 Uhr in zwei Durchgängen (Im Raum der Vorlesung) Anmeldezeitraum (für die Klausur): 10.01. - 31.01.2025  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).												
<b>Kommentar:</b>	Die Zentralübung findet ab der 3. Semesterwoche statt. Die Teilnahme ist freiwillig, wird jedoch stark empfohlen.  <b>Regelungen aus den Modulbeschreibungen:</b>  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	17.10.2024	06.02.2025	H15	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:			Vorlesung					
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	09:00	10:00	s.t.	wöchentlich	29.10.2024	04.02.2025	H45	-Steib, Nicole -Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:			Zentralübung					
Einzeltermine:			29.10.2024   05.11.2024   12.11.2024   19.11.2024   26.11.2024   03.12.2024   10.12.2024   17.12.2024   07.01.2025   14.01.2025   21.01.2025   28.01.2025   04.02.2025					
Ausfalltermine:			24.12.2024   31.12.2024					

### Sachbezogene Mathematik (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 32 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Pfaller, Monika

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	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 Grundschulkindern 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).
-----------------	---

<b>Bemerkung:</b>	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.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	14.10.2024	03.02.2025	M 104	-Pfaller, Monika
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.10.2024   21.10.2024   28.10.2024   04.11.2024   11.11.2024   18.11.2024   25.11.2024   02.12.2024   09.12.2024   16.12.2024   13.01.2025   20.01.2025   27.01.2025   03.02.2025					
Ausfalltermine:			23.12.2024   30.12.2024   06.01.2025					

#### Gute Aufgaben im MU der GS (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 32 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Schuch, Bernhard

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	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.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	17.10.2024	06.02.2025	M 103	-Schuch, Bernhard
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:				In diesem Seminar gibt es nur noch sehr wenige Plätze. Wenn Sie sich ausschließlich für dieses Seminar anmelden, werden Sie ziemlich sicher <b>keinen Seminarplatz</b> erhalten!				

#### Muster und Strukturen (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 32 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Schuch, Bernhard

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	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.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	17.10.2024	06.02.2025	M 101	-Schuch, Bernhard
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

#### Didaktik der Geometrie in der Primarstufe (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 30 Lehrsprache: Deutsch



Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	Im Seminar werden Inhalte der Grundschulgeometrie und deren Didaktik behandelt. Zudem werden Fragen der allgemeinen Unterrichtsdidaktik, der Lerntheorien, sowie der Planung und Gestaltung von Geometrieunterricht thematisiert. Dabei werden ausgewählte Schwerpunkte, beispielsweise auf reformpädagogische Ansätze (wie Montessori) gesetzt und hinsichtlich des Grundschulunterrichts besprochen. Des Weiteren sollen die Inhalte zum Thema Geometrie, welche im LehrplanPLUS für die Grundschule verankert sind, mit dem Fach Mathematik vernetzt werden, um anschließend verschiedene Möglichkeiten der Umsetzung in der Unterrichtspraxis aufzuzeigen und auszugsartig zu beleuchten. Dabei werden konkrete Unterrichtsbeispiele mit anwendungsbezogenen Materialien (z.B. aus der Lernwerkstatt) untermauert. Ausgewählte Unterrichtsstunden, welche die Teilnehmer:innen im Rahmen des Seminars planen und gestalten, erarbeiten sich im Seminar zudem einen konkreten Nachbau des benötigten Unterrichtsmaterials.
<b>Bemerkung:</b>	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.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	15.10.2024	04.02.2025	PHY 9.2.01	-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2024   22.10.2024   29.10.2024   05.11.2024   12.11.2024   19.11.2024   26.11.2024   03.12.2024   10.12.2024   17.12.2024   07.01.2025   14.01.2025   21.01.2025   28.01.2025   04.02.2025					
Ausfalltermine:			24.12.2024   31.12.2024					

**[Seminar] Sachrechnen in der Mathematik - Hürde oder Hilfe? (7. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 30 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Willmerding, Lena

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	Sachrechnen ist ein Bereich, der vielen Kindern Schwierigkeiten bereitet. Auch Lehrkräfte haben aufgrund der Komplexität des Themenbereichs oder eigener Erfahrungen aus ihrer Schulzeit häufig Berührungsängste. Dieses Seminar soll deshalb, ausgehend von den eigenen Erfahrungen der Seminarteilnehmer:innen, einen Überblick über die vielseitigen Möglichkeiten des Sachrechnens bieten. Vor allem soll aber herausgestellt werden, inwiefern Sachkontexte eine Hilfe und nicht etwa eine Hürde beim Erschließen von mathematischen Inhalten sein können. Ausgehend von praxisnahen Beispielen erarbeiten wir uns kindgemäße Zugänge. Visualisierungen und Verbalisierungen stehen dabei als zentrale Hilfestellungen im Fokus.
<b>Bemerkung:</b>	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.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	17.10.2024	06.02.2025	S 213*	-Willmerding, Lena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

**[Blockseminar a] Sachrechnen in der Mathematik - Hürde oder Hilfe? (8. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 30 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Willmerding, Lena

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	Sachrechnen ist ein Bereich, der vielen Kindern Schwierigkeiten bereitet. Auch Lehrkräfte haben aufgrund der Komplexität des Themenbereichs oder eigener Erfahrungen aus ihrer Schulzeit häufig Berührungsängste. Dieses Blockseminar soll deshalb, ausgehend von den eigenen Erfahrungen der Seminarteilnehmer:innen, einen Überblick über die vielseitigen Möglichkeiten des Sachrechnens bieten. Vor allem soll aber herausgestellt werden, inwiefern Sachkontexte eine Hilfe und nicht etwa eine Hürde beim Erschließen von mathematischen Inhalten sein können. Ausgehend von praxisnahen Beispielen erarbeiten wir uns kindgemäße Zugänge. Visualisierungen und Verbalisierungen stehen dabei als zentrale Hilfestellungen im Fokus.
<b>Bemerkung:</b>	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 verpflichtenden Vorbesprechung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	08:00	12:00	c.t.	Einzeltermin	20.02.2025	20.02.2025	M 103	-Willmerdinger, Lena
Bemerkung zum Termin:			Verpflichtende Vorbesprechung					
Einzeltermine:			20.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	08:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	13.03.2025	13.03.2025	M 103	-Willmerdinger, Lena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.03.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	08:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	14.03.2025	14.03.2025	M 103	-Willmerdinger, Lena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.03.2025					

**[Blockseminar b] Sachrechnen in der Mathematik - Hürde oder Hilfe? (9. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 30 Lehrsprache: Deutsch  
 Verantwortliche Dozenten: Willmerdinger, Lena

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	Sachrechnen ist ein Bereich, der vielen Kindern Schwierigkeiten bereitet. Auch Lehrkräfte haben aufgrund der Komplexität des Themenbereichs oder eigener Erfahrungen aus ihrer Schulzeit häufig Berührungsängste. Dieses Blockseminar soll deshalb, ausgehend von den eigenen Erfahrungen der Seminarteilnehmer:innen, einen Überblick über die vielseitigen Möglichkeiten des Sachrechnens bieten. Vor allem soll aber herausgestellt werden, inwiefern Sachkontexte eine Hilfe und nicht etwa eine Hürde beim Erschließen von mathematischen Inhalten sein können. Ausgehend von praxisnahen Beispielen erarbeiten wir uns kindgemäße Zugänge. Visualisierungen und Verbalisierungen stehen dabei als zentrale Hilfestellungen im Fokus.
<b>Bemerkung:</b>	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 verpflichtenden Vorbesprechung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	08:00	12:00	c.t.	Einzeltermin	20.03.2025	20.03.2025	M 104	-Willmerdinger, Lena
Bemerkung zum Termin:			Verpflichtende Vorbesprechung					
Einzeltermine:			20.03.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	08:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	10.04.2025	10.04.2025	M 104	-Willmerdinger, Lena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.04.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	08:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	11.04.2025	11.04.2025	M 104	-Willmerdinger, Lena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			11.04.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			<b>Das Seminar findet aufgrund zu niedriger Anmeldezahlen NICHT statt!</b>					

**[Seminar] "Wie viel ist 1 Million?" - Eine handlungsorientierte Erweiterung des Zahlenraumes in der Grundschule (10. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

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

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	Eine der elementarsten Aufgaben des Mathematikunterrichts in der Grundschule ist es, im Laufe der vier Grundschuljahre die Zahlenräume sukzessive bis 1 000 000 zu erweitern. Durch den Einsatz verschiedener Darstellungsmittel, wie dem Hunderterfeld, Würfelmaterial und dem Zahlenstrahl, können unterschiedliche Zahlaspekte gefördert werden, sodass die Kinder tragfähige Vorstellungsbilder entwickeln und Strukturen und Zusammenhänge erkennen und übertragen können. Anhand eines beispielhaften Lernprozesses werden wir im Seminar die einzelnen Schritte der Zahlraumerweiterung handlungsorientiert in Form von Referaten präsentieren und praktisch erproben.
<b>Bemerkung:</b>	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.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	17.10.2024	06.02.2025	M 101	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

**[Blockseminar] "Wie viel ist 1 Million?" - Eine handlungsorientierte Erweiterung des Zahlenraumes in der Grundschule (11. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

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

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	Eine der elementarsten Aufgaben des Mathematikunterrichts in der Grundschule ist es, im Laufe der vier Grundschuljahre die Zahlenräume sukzessive bis 1 000 000 zu erweitern. Durch den Einsatz verschiedener Darstellungsmittel, wie dem Hunderterfeld, Würfelmaterial und dem Zahlenstrahl, können unterschiedliche Zahlaspekte gefördert werden, sodass die Kinder tragfähige Vorstellungsbilder entwickeln und Strukturen und Zusammenhänge erkennen und übertragen können. Anhand eines beispielhaften Lernprozesses werden wir im Seminar die einzelnen Schritte der Zahlraumerweiterung handlungsorientiert in Form von Referaten präsentieren und praktisch erproben.
<b>Bemerkung:</b>	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	14:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	10.01.2025	10.01.2025	M 102	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.01.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	18:00	c.t.	Einzeltermin	25.01.2025	25.01.2025	M 102	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			25.01.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Sonntag	09:00	18:00	c.t.	Einzeltermin	26.01.2025	26.01.2025	M 102	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			26.01.2025					

**Mathematik mit Kopf, Herz und Hand - Handlungsorientierter Umgang mit geometrischen Aufgaben im MU der GS (12. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

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

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	Ob mit Zirkel, Geodreieck, Geobrettern, oder dem Somawürfel - der Geometrieunterricht in der Grundschule bietet zahlreiche handlungsorientierte Möglichkeiten, um Mathematik mit Kopf, Herz und Hand zu gestalten. Die Kinder sollen im Lernbereich "Raum und Form" zum Forschen, Beschreiben und Begründen angeregt werden. Im Seminar werden wir entdeckende, problemorientierte Aufgabenformate aus eben diesem Lernbereich des Lehrplans in Referaten präsentieren und deren Umsetzung im Schulalltag praktisch erproben.
<b>Bemerkung:</b>	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	14:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	17.01.2025	17.01.2025	M 102	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.01.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:00	18:00	c.t.	Einzeltermin	15.02.2025	15.02.2025	M 104	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Sonntag	09:00	18:00	c.t.	Einzeltermin	16.02.2025	16.02.2025	M 104	-Kuhn, Lisa
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.02.2025					

**[a] "Mathe kann ich nicht!" - Wie kann ich Kindern die Angst vor Mathematik nehmen bzw. sie verhindern? (13. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Sommer, Birgit

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	Das Seminar findet NICHT an der Universität, <b>sondern am Goethe-Gymnasium</b> (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.  Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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.
<b>Kommentar:</b>	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:
Freitag	13:00	16:30	s.t.	Einzeltermin	11.10.2024	11.10.2024		-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:			Das Seminar findet <b>am Goethe-Gymnasium</b> (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.					
Einzeltermine:			11.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:15	11:15	s.t.	Einzeltermin	12.10.2024	12.10.2024		-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:			Das Seminar findet <b>am Goethe-Gymnasium</b> (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.					
Einzeltermine:			12.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	13:00	16:30	s.t.	Einzeltermin	22.11.2024	22.11.2024		-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:			Das Seminar findet <b>am Goethe-Gymnasium</b> (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.					
Einzeltermine:			22.11.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:15	11:30	s.t.	Einzeltermin	23.11.2024	23.11.2024		-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:			Das Seminar findet <b>am Goethe-Gymnasium</b> (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.					
Einzeltermine:			23.11.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			In diesem Seminar gibt es nur noch wenige Plätze. Wenn Sie sich ausschließlich für dieses Seminar anmelden, werden Sie ziemlich sicher <b>keinen Seminarplatz</b> erhalten!					

**[b] "Mathe kann ich nicht!" - Wie kann ich Kindern die Angst vor Mathematik nehmen bzw. sie verhindern? (14. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Sommer, Birgit

**Weitere Details:**

<b>Inhalte:</b>	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.
-----------------	--

<b>Bemerkung:</b>	Das Seminar findet NICHT an der Universität, <b>sondern am Goethe-Gymnasium</b> (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.  Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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.
<b>Kommentar:</b>	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:
Freitag	13:00	16:30	s.t.	Einzeltermin	18.10.2024	18.10.2024		-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:			Das Seminar findet <b>am Goethe-Gymnasium</b> (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.					
Einzeltermine:			18.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:15	11:15	s.t.	Einzeltermin	19.10.2024	19.10.2024		-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:			Das Seminar findet <b>am Goethe-Gymnasium</b> (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.					
Einzeltermine:			19.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	13:00	16:30	s.t.	Einzeltermin	29.11.2024	29.11.2024		-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:			Das Seminar findet <b>am Goethe-Gymnasium</b> (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.					
Einzeltermine:			29.11.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:15	11:15	s.t.	Einzeltermin	30.11.2024	30.11.2024		-Sommer, Birgit
Bemerkung zum Termin:			Das Seminar findet <b>am Goethe-Gymnasium</b> (Goethestraße 1, 93049 Regensburg) statt.					
Einzeltermine:			30.11.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			In diesem Seminar gibt es nur noch sehr wenige Plätze. Wenn Sie sich ausschließlich für dieses Seminar anmelden, werden Sie ziemlich sicher <b>keinen Seminarplatz</b> erhalten!					

### Wie kommt Mathe in den Kopf? Und wie gestalte ich meinen Unterricht, um die Schülerinnen und Schüler dabei zu unterstützen? (15. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 28 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Lang, Magdalena

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	Ziel des heutigen Mathematikunterrichts der Grundschule ist es, den Schülerinnen und Schülern mathematische Kompetenzen zu vermitteln, die über das reine Rechnen hinausgehen. Heute soll ein Kind Aufgaben nicht nur auswendig lernen, sondern mathematische Zusammenhänge auch entdecken, verstehen und begründen können.  Aber was passiert eigentlich im Kopf des Kindes, bis es „Mathe versteht“? Und wie können Sie Ihre Schüler:innen bei den dafür notwendigen Vorgängen unterstützen?  In diesem Seminar wollen wir uns, nach einem kurzen Theorieteil, mithilfe einer Beispielsequenz der Umsetzung in der Praxis widmen. Auf Basis dessen planen Sie anschließend eine eigene Mathe-Sequenz und präsentieren diese am Ende.
<b>Bemerkung:</b>	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.  Alle weiteren Informationen zu Treffpunkt, Ablauf, Material, etc. erhalten Sie nach der Zulassung zum Seminar per E-Mail. Sie werden von der Lehrperson angeschrieben.
<b>Leistungsnachweis:</b>	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation einer Unterrichtssequenz, sowie eine aktive Mitarbeit im 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	08:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	17.02.2025	17.02.2025	M 103	-Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	08:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	19.02.2025	19.02.2025	M 103	-Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			19.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	08:00	16:00	c.t.	Einzeltermin	26.02.2025	26.02.2025	M 103	-Lang, Magdalena
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			26.02.2025					

### Anfangsunterricht planen und gestalten (16. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Dürr, Anna

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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:
Montag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	10.02.2025	10.02.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	13.02.2025	13.02.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	17.02.2025	17.02.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	20.02.2025	20.02.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			20.02.2025					

### Tablets im Mathematikunterricht / Einsatz und Nutzen digitaler Medien (17. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Dürr, Anna

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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:
Dienstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	11.02.2025	11.02.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			11.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	14.02.2025	14.02.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 14.02.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	18.02.2025	18.02.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 18.02.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	21.02.2025	21.02.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 21.02.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin: <b>Das Seminar findet aufgrund zu niedriger Anmeldezahlen NICHT statt!</b>								

### Alles hat ein Ende - auch die Grundschulzeit (18. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch  
 Verantwortliche Dozenten: Dürr, Anna

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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:
Montag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	10.03.2025	10.03.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 10.03.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	13.03.2025	13.03.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 13.03.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	17.03.2025	17.03.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 17.03.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	20.03.2025	20.03.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine: 20.03.2025								

### Planung, Gestaltung und Nutzen der digitalen Medien im fächerübergreifenden Unterricht (19. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch  
 Verantwortliche Dozenten: Dürr, Anna

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.

<b>Leistungsnachweis:</b>	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:
Dienstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	11.03.2025	11.03.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								
11.03.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	14.03.2025	14.03.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								
14.03.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	18.03.2025	18.03.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								
18.03.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	21.03.2025	21.03.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								
21.03.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:								
<b>Das Seminar findet aufgrund zu niedriger Anmeldezahlen NICHT statt!</b>								

### Die fabelhafte Welt der Mathematik (20. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 22 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Dürr, Anna

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	Mathematik ist sehr vielfältig und bietet somit viele Möglichkeiten den Unterricht der Primarstufe abwechslungsreich und spannend zu gestalten. Im Seminar begeben wir uns auf eine kleine Reise, um den unterschiedlichsten Themen der Mathematikdidaktik möglichst abwechslungsreich zu begegnen. Des Weiteren entdecken Sie die Möglichkeiten des Einsatzes von unterschiedlichen Lehr- und Lernmitteln und deren Umsetzung im Alltag. Mit dem neuen Lehrplan im Gepäck geht's an die Möglichkeiten der Umsetzung im sogenannten „Lehreralltag“. Es sollen Unterrichtsstunden geplant, demonstriert und diskutiert, sowie die dazugehörigen mathematischen Materialien eigenhändig für den Schulalltag erstellt werden. Im Seminar wird gegebenenfalls ein Unkostenbeitrag (von maximal 5€) eingesammelt.
<b>Bemerkung:</b>	Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Anfertigung und Präsentation 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.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	24.03.2025	24.03.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								
24.03.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	27.03.2025	27.03.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								
27.03.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	31.03.2025	31.03.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								
31.03.2025								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	03.04.2025	03.04.2025	M 101	-Dürr, Anna
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								
03.04.2025								

### Manchmal braucht es MEER (21. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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



Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	<p>Der Mathematikunterricht der Grundschule braucht manchmal mehr. Mehr an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Differenzierung</li> <li>• Förderung</li> <li>• Vermittlung von Freude und Wohlbefinden</li> <li>• Planung und Spontaneität</li> <li>• Kreativität</li> <li>• EINFACH mehr!</li> </ul> <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>
<b>Bemerkung:</b>	<p>Alle Seminarteilnehmer:innen, die verbindlich zugelassen werden und die einen Leistungsnachweis erwerben wollen, müssen sich innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow anmelden.</p> <p>Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.</p>
<b>Leistungsnachweis:</b>	<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. 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	09:15	12:30	s.t.	Einzeltermin	13.02.2025	13.02.2025	M 102	-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	12:30	s.t.	Einzeltermin	14.02.2025	14.02.2025	M 102	-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	15.02.2025	15.02.2025	M 102	-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	09:15	12:30	s.t.	Einzeltermin	20.02.2025	20.02.2025	M 102	-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			20.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	09:15	12:30	s.t.	Einzeltermin	21.02.2025	21.02.2025	M 102	-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			21.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	09:15	15:00	s.t.	Einzeltermin	22.02.2025	22.02.2025	M 102	-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.02.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			<p>In diesem Seminar gibt es nur noch sehr wenige Plätze. Wenn Sie sich ausschließlich für dieses Seminar anmelden, werden Sie ziemlich sicher <b>keinen Seminarplatz</b> erhalten!</p>					

**Hinweise zur Anmeldung (22. Parallelgruppe, Kurstermin ohne aktuelle Anmeldung) - Wintersemester 2024/25**

Lehrsprache: Deutsch

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
				nach Vereinb				
Bemerkung zum Termin:			<p>► ► ► <b>ACHTUNG!!!</b></p> <p>Vergeben Sie bei der Anmeldung <b>mindestens drei</b> Prioritäten!</p> <p><b>Je mehr Prioritäten Sie vergeben, desto wahrscheinlicher ist es, dass Sie zu einem Seminar zugelassen werden.</b></p> <p><b>Wenn Sie nur eine Priorität oder nur Prioritäten bei Seminaren mit wenigen verbleibenden Plätzen vergeben, ist eine Zulassung zum Seminar sehr unwahrscheinlich!</b></p> <hr/> <p>Nutzung des <b>Begründungs-Felds</b> bei der Anmeldung:</p> <p>Wenn Sie etwas <u>Wichtiges</u> 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. <b>Bitte halten Sie sich dabei aber kurz!</b></p> <p>Ihr Fachsemester wird mir in der Bearbeitung angezeigt! Das müssen (und sollen) Sie mir <b>nicht</b> dazuschreiben.</p> <hr/>					

## 51777 MU im Gymnasium: GeoGebra und weitere digitale Werkzeuge (FGy) - Wintersemester 2024/25

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

**Studiengänge:**  
**LA Gymnasium Mathematik; M.Ed. Mathematik**

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

**Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:**  
 Anmeldephase IV - WiSe; von 08.07.2024 bis 10.10.2024

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

**[Seminar] MU im Gymnasium: GeoGebra und weitere digitale Werkzeuge (FGy) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**  
 Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20  
 Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	10:00	12:00	c.t.	wöchentlich	14.10.2024	03.02.2025	M 009	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.10.2024   21.10.2024   28.10.2024   04.11.2024   11.11.2024   18.11.2024   25.11.2024   02.12.2024   09.12.2024   16.12.2024   13.01.2025   20.01.2025   27.01.2025   03.02.2025					
Ausfalltermine:			23.12.2024   30.12.2024   06.01.2025					

## 51777R Repetitorium zum Seminar GeoGebra und weitere digitale Werkzeuge (FGy) - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

#### Repetitorium zum Seminar GeoGebra und weitere digitale Werkzeuge (FGy) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 3.00

Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	12:00	14:00	c.t.	wöchentlich	14.10.2024	03.02.2025		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			14.10.2024   21.10.2024   28.10.2024   04.11.2024   11.11.2024   18.11.2024   25.11.2024   02.12.2024   09.12.2024   16.12.2024   13.01.2025   20.01.2025   27.01.2025   03.02.2025					
Ausfalltermine:			23.12.2024   30.12.2024   06.01.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	10:00	11:00	c.t.	wöchentlich	17.10.2024	06.02.2025		
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

# 51779 Seminare der Mathematikdidaktik für die Sekundarstufe - Wintersemester 2024/25

## Grunddaten:

<b>Nummer:</b>	51779	<b>Titel:</b>	Seminare der Mathematikdidaktik für die Sekundarstufe
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Seminar	<b>Angebotsfrequenz:</b>	Unregelmäßig
<b>Credits:</b>	2.00	<b>SWS:</b>	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); M.Ed. Mathematik

## Modulzuordnung:

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

## Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:

Mathematikdidaktik Anmeldephase für Seminare im Bereich der Sekundarstufe - WiSe; von 08.07.2024 bis 01.10.2024

## Weitere Details:

<b>Bemerkung:</b>	<p><b>Informationen zur Anmeldephase:</b></p> <p>Sie können sich im Zeitraum 08.07. - 01.10.2024 zu den Seminaren anmelden. Die Anmeldungen werden am 02.10.2024 bearbeitet. Die Platzvergabe findet somit rechtzeitig vor Beginn der ersten Blockseminare statt.</p> <p>Sollten dann noch Plätze in den Parallelgruppen 1, 2, 4, oder 6 frei sein, so wird es noch eine weitere Anmeldephase geben.</p> <p><b>Allgemeine Informationen:</b></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 (<a href="mailto:lynda.keller@stud.uni-regensburg.de">lynda.keller@stud.uni-regensburg.de</a>).</p> <p>Die Seminarplätze werden manuell nach Fachsemesterzahl vergeben. Sie müssen Ihr Fachsemester dabei <b>NICHT</b> 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>
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Mittelschule, Lehramt Realschule, Lehramt Gymnasium Lehramt Sonderpädagogik Mittelschule Didaktikfach Mathematik
<b>Leistungsnachweis:</b>	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.
<b>Kommentar:</b>	<b>Hinweis:</b> 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 " <a href="#">Einführung in die Mathematikdidaktik</a> " 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] Computereinsatz im MU: Apps, Add-Ins, Profession(alität) und Didaktik im Schulalltag (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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

## Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	Inhalte sind konkrete Anwendungsgebiete des PC-Einsatzes im Mathematikunterricht inklusive des effizienten Umgangs mit dem PC im Schulalltag. Vor allem die am häufigsten eingesetzten (Mathematik-) Tools und die an Schulen verbreitetsten Programme werden ebenso behandelt wie der Umgang mit dynamischer Geometriesoftware (v. a. GeoGebra); alles stets unter didaktischen Gesichtspunkten und am Beispiel konkreter Lehrplaninhalte. Der neue (bzw. an der RS nun vollständig eingeführte) LehrplanPLUS wird ausdrücklich miteinbezogen. Neue Lehr- und Lernplattformen und aktuelle/typische Apps speziell für den Mathematikunterricht werden ebenfalls vorgestellt.
-----------------	---

<b>Bemerkung:</b>	Das Seminar findet als Blockkurs statt. Bitte melden Sie sich nicht an, wenn Sie nicht an allen Terminen Zeit haben. Bei erfolgreicher, verbindlicher Zulassung zum Kurs über SPUR melden Sie sich bitte innerhalb der ersten Wochen des Blockseminars zusätzlich in FlexNow an.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	Durch Anfertigung diverser schriftlicher Übungen im Seminar und Bearbeiten von zwei Hausaufgaben erfolgt die Zulassung zur Klausur. Mit Bestehen der Abschlussklausur (praktische Prüfung am PC) inklusive einer kurzen mündlichen Prüfung kann ein Leistungsnachweis gemäß LPO I §55 (1) 7 erworben werden. Alternativ kann ein Leistungsnachweis im Sinne des Informatikpraktikums (LPO I, §55 (1) 6) ausgestellt werden. Das Seminar kann mit 2 ECTS im Modul FH, FR oder FGym eingebracht werden.

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	18:00	21:45	s.t.	Einzeltermin	10.01.2025	10.01.2025	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			10.01.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:30	15:30	s.t.	Einzeltermin	11.01.2025	11.01.2025	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			11.01.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	18:00	21:45	s.t.	Einzeltermin	24.01.2025	24.01.2025	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			24.01.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:30	15:30	s.t.	Einzeltermin	25.01.2025	25.01.2025	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			25.01.2025					

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	19:00	21:00	s.t.	Einzeltermin	06.02.2025	06.02.2025	CIP-Pool PT4 (PT 1.0.17A)	-Watzl, Christoph
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			06.02.2025					

### Erstellen von Unterrichtssequenzen unter Anwendung von digitalen Medien und abwechslungsreichen Unterrichtsmethoden (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25 -- FÄLLT AUS!

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20 Lehrsprache: Deutsch, fällt aus  
Verantwortliche Dozenten: Namyslo, Verena

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	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.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	16.10.2024	05.02.2025		-Namyslo, Verena
Bemerkung zum Termin: Das Seminar beginnt jede Woche um 14:30 Uhr und geht bis 16:00 Uhr s.t.!								

### [Blockseminar] Unterrichtseinstiege im Mathematikunterricht (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 12 Lehrsprache: Deutsch  
Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	Im Seminar werden ausgewählte Themen der Sekundarstufe I behandelt, wobei der Fokus auf dem Unterrichtseinstieg sowie der Erarbeitung neuer Themen liegt. Teile des Seminars finden an Partnerschulen der Universität Regensburg statt und beinhalten die Beobachtung und Durchführung von Unterrichtsversuchen.
<b>Bemerkung:</b>	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs melden Sie sich bitte innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow an.  Weitere Informationen erhalten Sie in der ersten Sitzung.

<b>Zielgruppe:</b>	Pro Schulart (LA Gym, LA RS, LA MS + Sonderpädagogik) gibt es bei diesem Seminar jeweils 4 Plätze.
<b>Leistungsnachweis:</b>	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die aktive Mitarbeit im Seminar, das schriftliche Ausführen von Arbeitsaufträgen sowie die Anfertigung und Durchführung von Unterrichtsversuchen an einer Partnerschule. 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	05.10.2024	05.10.2024	M 101	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			05.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	08:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	07.10.2024	07.10.2024	M 101	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			07.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	08:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	09.10.2024	09.10.2024	M 101	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			09.10.2024					

### [Blockseminar] Textverarbeitung für Mathematik (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 15 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Lang, Alexander

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	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.
<b>zwingende Voraussetzung:</b>	Sie benötigen <b>Laptop/Convertible mit Tastatur</b> und Microsoft 365 (Word), welches Sie kostenlos im Softwarekatalog herunterladen können. ( <b>Ein Tablet</b> ist wegen der reduzierten Funktionen der Office-Mobile-App <b>nicht ausreichend</b> .)
<b>Bemerkung:</b>	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs melden Sie sich bitte innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow an.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	16.10.2024	16.10.2024	M 009	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	19.10.2024	19.10.2024	M 009	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			19.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	16:00	19:00	s.t.	Einzeltermin	23.10.2024	23.10.2024	M 009	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:00	16:00	s.t.	Einzeltermin	26.10.2024	26.10.2024	M 009	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			26.10.2024					

### [Blockseminar] LehrplanPLUS: Moderne Aufgabenkultur (5. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 25 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Wagner, Daniel

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	Im Zuge der Einführung des LehrplanPLUS in Bayern hat sich die Aufgabenkultur im Fach Mathematik grundlegend geändert. Neben den bekannten Übungsaufgaben sind nun explizit sogenannte Lernaufgaben im Lehrplan verankert. Diese sollen den Lernenden die Möglichkeit bieten, sich Begriffe, Methoden und Arbeitstechniken selbstständig anzueignen. Dieses Seminar bietet eine Einführung zur Analyse und Konzeption kompetenzorientierter Aufgabenstellungen.
<b>Bemerkung:</b>	Bei erfolgreicher Zulassung zum Kurs melden Sie sich bitte innerhalb der ersten Woche des Blockseminars in FlexNow an.  Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.

<b>Leistungsnachweis:</b>	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die aktive Mitarbeit im Seminar sowie die Erstellung einer kompetenzorientierten Aufgabe und die Präsentation im Seminar. Weitere Informationen erhalten Sie in der ersten Sitzung. Das Seminar kann mit 2 ECTS in die Module FH, FR und FGy eingebracht werden.
---------------------------	--

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	14:00	17:30	s.t.	Einzeltermin	11.10.2024	11.10.2024	M 102	-Wagner, Daniel
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								
11.10.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	12.10.2024	12.10.2024	M 102	-Wagner, Daniel
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								
12.10.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Freitag	14:00	17:30	s.t.	Einzeltermin	15.11.2024	15.11.2024	M 102	-Wagner, Daniel
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								
15.11.2024								

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Samstag	08:00	17:00	s.t.	Einzeltermin	16.11.2024	16.11.2024	M 102	-Wagner, Daniel
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:								
16.11.2024								

### MU in der Realschule: Grundlagen des Mathematikunterrichts an Realschulen und deren praktische Umsetzung im Unterricht (6. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 15 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Liedl, Christian

#### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Bemerkung:</b>	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.
<b>Zielgruppe:</b>	Ausschließlich Lehramt Realschule
<b>Leistungsnachweis:</b>	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	14.10.2024	03.02.2025	M 009	-Liedl, Christian
Bemerkung zum Termin:								
Dieses Seminar richtet sich ausschließlich an <b>Lehramt Realschule</b>								
Einzeltermine:								
14.10.2024   21.10.2024   28.10.2024   04.11.2024   11.11.2024   18.11.2024   25.11.2024   02.12.2024   09.12.2024   16.12.2024   13.01.2025   20.01.2025   27.01.2025   03.02.2025								
Ausfalltermine:								
23.12.2024   30.12.2024   06.01.2025								



## 51780 Examensseminar Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (für schriftliche Prüfung in Mathematikdidaktik) - Wintersemester 2024/25

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

**Studiengänge:**

**Modulzuordnung:**

**Zeitraum in dem Studierende die Veranstaltung belegen können:**

Anmeldephase IV - WiSe; von 08.07.2024 bis 10.10.2024

**Weitere Details:**

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

**Examensseminar Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (f. schriftl. Prüfung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**

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	17.10.2024	06.02.2025	S 0.08*	-Steib, Nicole
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

## 51781 Examenasseminar Mathematikdidaktik Mittelschule - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51781	<b>Titel:</b>	Examenasseminar Mathematikdidaktik Mittelschule
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Seminar	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>	2.00	<b>SWS:</b>	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 - WiSe; von 08.07.2024 bis 10.10.2024

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	Im Seminar werden Inhalte zur Vorbereitung auf die schriftliche Examenprüfung in Mathematikdidaktik behandelt sowie Examenklausuren der vergangenen Jahre bearbeitet.
<b>Zielgruppe:</b>	Examenskandidat:innen Lehramt Mittelschule (mit Mathematik als Unterrichtsfach oder als Didaktikfach)
<b>Leistungsnachweis:</b>	Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme ist die Erstellung und Präsentation eines Lösungsvorschlags zu einer früheren Examenaufgabe 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.
<b>Kommentar:</b>	Bitte melden Sie sich für diesen Kurs online über SPUR/EXA an.

**Examenasseminar Mittelschule (f. schriftliche Prüfung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**  
 Maximale Teilnehmer: 24 Lehrsprache: Deutsch  
 Verantwortliche Dozenten: Fröhlich, Martin

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	17.10.2024	06.02.2025	DE_2.133*	-Fröhlich, Martin
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

## 51782 Examensseminar Mathematikdidaktik Realschule - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51782	<b>Titel:</b>	Examensseminar Mathematikdidaktik Realschule
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Seminar	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>	2.00	<b>SWS:</b>	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 - WiSe; von 08.07.2024 bis 10.10.2024

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	Im Seminar werden Inhalte zur Vorbereitung auf die schriftliche Examensprüfung in Mathematikdidaktik behandelt sowie Examensklausuren der vergangenen Jahre bearbeitet.
<b>Zielgruppe:</b>	Examenskandidat:innen Lehramt Realschule
<b>Leistungsnachweis:</b>	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.
<b>Kommentar:</b>	Bitte melden Sie sich für diesen Kurs online über SPUR/EXA an.

### Examensseminar Realschule (f. schriftliche Prüfung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Maximale Teilnehmer: 30

Verantwortliche Dozenten: Fröhlich, Martin

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	16:00	c.t.	wöchentlich	17.10.2024	06.02.2025	DE_ 1.129*	-Fröhlich, Martin
Bemerkung zum Termin:			Die Veranstaltung findet bis auf Weiteres im Raum <b>DE_ 2.133</b> (zusammen mit dem Examensseminar für Mittelschullehramt) statt.					
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

## 51783 Examenstseminar Mathematikdidaktik Gymnasium - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51783	<b>Titel:</b>	Examenstseminar Mathematikdidaktik Gymnasium
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Seminar	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>	2.00	<b>SWS:</b>	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 - WiSe; von 08.07.2024 bis 17.10.2024

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	Im Seminar werden Inhalte zur Vorbereitung auf die schriftliche Examenstprüfung in Mathematikdidaktik behandelt sowie Examenstklausuren der vergangenen Jahre bearbeitet.
<b>Zielgruppe:</b>	Examenstkandidat:innen Lehramt Gymnasium
<b>Leistungsnachweis:</b>	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.
<b>Kommentar:</b>	Bitte melden Sie sich für diesen Kurs online über SPUR an.

### Examenstseminar Gymnasium (f. schriftl. Prüfung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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	15.10.2024	04.02.2025	M 102	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			15.10.2024   22.10.2024   29.10.2024   05.11.2024   12.11.2024   19.11.2024   26.11.2024   03.12.2024   10.12.2024   17.12.2024   07.01.2025   14.01.2025   21.01.2025   28.01.2025   04.02.2025					
Ausfalltermine:			24.12.2024   31.12.2024					

## 51790 Seminar zu laufenden Zulassungsarbeiten in der Mathematikdidaktik - Wintersemester 2024/25

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

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	Im Seminar werden Tipps und Anregungen für Studierende gegeben, die im Fach Didaktik der Mathematik (bei Herrn Krauss, Herrn Eberl, bzw. Frau Binder) ihre Zulassungs- oder Masterarbeit anfertigen. Im Rahmen des Seminars können Ideen vorgestellt und im Plenum diskutiert werden.
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Mittelschule, Lehramt Realschule, Lehramt Gymnasium
<b>Leistungsnachweis:</b>	Leistungsnachweis für Masterstudierende: Voraussetzung für den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme sind 1) die Anfertigung einer Masterarbeit, 2) die Präsentation eines wissenschaftlichen Vortrages oder das Bestehen einer Klausur zum Seminar (Entscheidung der Dozent(inn)en) sowie 3) eine lückenlose aktive Mitarbeit am Seminar. Das Seminar kann ausschließlich für Studierende des Studiengangs Master of Education mit einer naturwissenschaftlich-mathematischen Fächerkombination des vertieften Lehramtsstudiums mit 2 ECTS eingebracht werden. Für alle anderen Studierenden werden keine Leistungspunkte vergeben.
<b>Kommentar:</b>	Bitte melden Sie sich zu diesem Seminar online über SPUR an, in den zugehörigen GRIPS-Kurs werden Sie bis Vorlesungsbeginn automatisch eingeschrieben. Im GRIPS-Kurs erhalten Sie die Zugangsdaten für die Zoom-Meetings und alle weiteren Informationen und Materialien.  Falls Sie als Studierende(r) des Studiengangs Master of Education mit einer naturwissenschaftlich-mathematischen Fächerkombination des vertieften Lehramtsstudiums diese Veranstaltung mit 2 ECTS einbringen wollen, melden Sie sich diesbezüglich zusätzlich vor der ersten Seminarsitzung per E-Mail bei den Dozent(inn)en an.

### Seminar zu laufenden Zulassungsarbeiten in der Mathematikdidaktik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 2.00 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	18:00	20:00	c.t.	Einzeltermin	23.10.2024	23.10.2024	M 104	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			23.10.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	18:00	20:00	c.t.	Einzeltermin	06.11.2024	06.11.2024	M 104	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			06.11.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	18:00	20:00	c.t.	Einzeltermin	13.11.2024	13.11.2024	M 104	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			13.11.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	18:00	20:00	c.t.	Einzeltermin	27.11.2024	27.11.2024	M 104	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			27.11.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	18:00	20:00	c.t.	Einzeltermin	18.12.2024	18.12.2024	M 104	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			18.12.2024					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	18:00	20:00	c.t.	Einzeltermin	08.01.2025	08.01.2025	M 104	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			08.01.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	18:00	20:00	c.t.	Einzeltermin	22.01.2025	22.01.2025	M 104	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.01.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	18:00	20:00	c.t.	Einzeltermin	29.01.2025	29.01.2025	M 104	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			29.01.2025					

## 51791 Mentorat für die Sekundarstufe II (FGy) - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

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

### Mentorat für die Sekundarstufe II (FGy) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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	17.10.2024	06.02.2025		-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

## 51792 Mentorat zu laufenden Zulassungsarbeiten (FG, FH) - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

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

### Mentorat zu laufenden Zulassungsarbeiten (FG, FH) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Verantwortliche Dozenten: Schuch, Bernhard

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	11:00	12:00	c.t.	wöchentlich	17.10.2024	06.02.2025		-Schuch, Bernhard
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					



## 51793 Mentorat für die Primarstufe (FG) - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

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

### Mentorat für die Primarstufe (FG) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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	17.10.2024	06.02.2025		-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

## 51794 Mentorat für Zulassungsarbeiten - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51794	<b>Titel:</b>	Mentorat für Zulassungsarbeiten
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	-	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>		<b>SWS:</b>	1.00

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

<b>Inhalte:</b>	Im Mentorat werden Tipps und Hinweise für Studierende gegeben, die im Fach Mathematikdidaktik (Lehramt Grundschule) bei Frau Carmen Evermann ihre Zulassungsarbeit anfertigen bzw. die Interesse an einer Zulassungsarbeit im Fach Mathematikdidaktik haben.
<b>Bemerkung:</b>	Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Referat etc. erhalten Sie auf Anfrage per E-Mail.
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Grundschule
<b>Leistungsnachweis:</b>	Leistungspunkte werden nicht vergeben.
<b>Kommentar:</b>	Eine vorherige Einschreibung ist nicht erforderlich.

### Mentorat für Zulassungsarbeiten (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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	17.10.2024	06.02.2025		-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	10:45	11:30	s.t.	wöchentlich	17.10.2024	06.02.2025		-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

## 51795 Mentorat für die Sekundarstufe I (FH, FR) - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

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

### Mentorat für die Sekundarstufe I (FH, FR) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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	17.10.2024	06.02.2025		-Rothmeier, Günter
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

## 51796 Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (FSP-LG) (Begleitveranstaltung 51796B) - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51796	<b>Titel:</b>	Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (FSP-LG) (Begleitveranstaltung 51796B)
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Praktikum	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>	3.00	<b>SWS:</b>	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:	
<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Grundschule
<b>Leistungsnachweis:</b>	Das Praktikum kann mit 3 ECTS in das Modul FSP eingebracht werden. Die Leistungspunkte werden durch Erfolgreiches Erteilen einer Unterrichtseinheit vergeben.
<b>Kommentar:</b>	Bitte melden Sie sich während der Vorlesungszeit in FlexNow an. Der Besuch ist nur zeitgleich zum Praktikum möglich. Die Zulassung zum Praktikum von Seiten des <a href="#">Praktikumsamts</a> genügt als Anmeldung. Eine zusätzliche Anmeldung in SPUR zu dem Begleitseminar der Mathematikdidaktik ist nicht erforderlich.  Melden Sie sich bitte am ersten Praktikumstag gegen 7:30 Uhr bei Ihrer Praktikumslehrkraft in der entsprechenden Schule an (ggfs. bitte vorher Fahrgemeinschaften bilden).  Bitte beachten Sie die Informationen zur zugehörigen <a href="#">Begleitveranstaltung</a> .

### Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik (FSP-LG) (Begleitveranstaltung 51796B) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Semesterwochenstunden: 5.00  
 Verantwortliche Dozenten: Evermann, Carmen

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	07:45	12:15		wöchentlich	16.10.2024	05.02.2025		-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2024   23.10.2024   30.10.2024   06.11.2024   13.11.2024   20.11.2024   27.11.2024   04.12.2024   11.12.2024   18.12.2024   08.01.2025   15.01.2025   22.01.2025   29.01.2025   05.02.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024   01.01.2025					

## 51796B Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Grundschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51796) - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51796B	<b>Titel:</b>	Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Grundschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51796)
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Seminar	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>	2.00	<b>SWS:</b>	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:	
<b>Inhalte:</b>	Im Seminar werden grundsätzliche Fragen der Mathematikdidaktik, sowie des Planens, Erarbeitens und schriftlichen Darstellens einer Unterrichtseinheit bzw. Unterrichtssequenz behandelt.
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Grundschule
<b>Leistungsnachweis:</b>	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.
<b>Kommentar:</b>	Die Zulassung zum Praktikum muss vorhanden sein. Der Besuch ist nur zeitgleich zum Praktikum möglich. Die Zulassung zum Praktikum von Seiten des <a href="#">Praktikumsamts</a> genügt als Anmeldung. Eine zusätzliche Anmeldung in SPUR zu dem Begleitseminar der Mathematikdidaktik ist nicht erforderlich. Bitte melden Sie sich innerhalb der Vorlesungszeit in FlexNow für das Praktikum, sowie das Begleitseminar 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) - Wintersemester 2024/25**  
 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	17.10.2024	06.02.2025	DE_1.127*	-Evermann, Carmen
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			17.10.2024   24.10.2024   31.10.2024   07.11.2024   14.11.2024   21.11.2024   28.11.2024   05.12.2024   12.12.2024   19.12.2024   09.01.2025   16.01.2025   23.01.2025   30.01.2025   06.02.2025					
Ausfalltermine:			26.12.2024   02.01.2025					

## 51797 Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Mittelschule mit Unterrichtsfach Mathematik (FSP-LH) (Begleitveranstaltung 51797B) - Wintersemester 2024/25

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 - WiSe; von 08.07.2024 bis 10.10.2024

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

**Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Mittelschule mit Unterrichtsfach Mathematik (FSP-LH) (Begleitveranstaltung 51797B) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**  
 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	16.10.2024	05.02.2025		-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2024   23.10.2024   30.10.2024   06.11.2024   13.11.2024   20.11.2024   27.11.2024   04.12.2024   11.12.2024   18.12.2024   08.01.2025   15.01.2025   22.01.2025   29.01.2025   05.02.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024   01.01.2025					

## 51797B Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Mittelschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51797) - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51797B	<b>Titel:</b>	Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Mittelschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51797)
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Seminar	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>	2.00	<b>SWS:</b>	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 - WiSe; von 08.07.2024 bis 10.10.2024

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	Im Seminar werden grundsätzliche Fragen der Mathematikdidaktik, sowie des Planens, Erarbeitens und schriftlichen Darstellens einer Unterrichtseinheit bzw. Unterrichtssequenz behandelt.
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Mittelschule
<b>Leistungsnachweis:</b>	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.
<b>Kommentar:</b>	Die Zulassung zum Praktikum muss vorhanden sein. Der Besuch ist nur zeitgleich zum Praktikum möglich. Die Zulassung zum Praktikum von Seiten des <a href="#">Praktikumsamts</a> ist somit Voraussetzung für die Teilnahme. Bitte melden Sie sich zusätzlich in SPUR zu dem Begleitseminar der Mathematikdidaktik an. Bitte melden Sie sich während der Vorlesungszeit zusätzlich für das Praktikum, sowie das Begleitseminar in FlexNow an.  Das Begleitseminar beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Praktikumsbericht etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.

### Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Mittelschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51797) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	16:00	s.t.	wöchentlich	16.10.2024	05.02.2025	M 103	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2024   23.10.2024   30.10.2024   06.11.2024   13.11.2024   20.11.2024   27.11.2024   04.12.2024   11.12.2024   18.12.2024   08.01.2025   15.01.2025   22.01.2025   29.01.2025   05.02.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024   01.01.2025					

## 51798 Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Realschule in Mathematik (FSP-LR) (Begleitveranstaltung 51798B) - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51798	<b>Titel:</b>	Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Realschule in Mathematik (FSP-LR) (Begleitveranstaltung 51798B)
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Praktikum	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>	3.00	<b>SWS:</b>	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 - WiSe; von 08.07.2024 bis 10.10.2024

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

### Studienbegleitendes fachspezifisches Praktikum Realschule in Mathematik (FSP-LR) (Begleitveranstaltung 51798B) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	07:45	12:15		wöchentlich	16.10.2024	05.02.2025		-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2024   23.10.2024   30.10.2024   06.11.2024   13.11.2024   20.11.2024   27.11.2024   04.12.2024   11.12.2024   18.12.2024   08.01.2025   15.01.2025   22.01.2025   29.01.2025   05.02.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024   01.01.2025					



## 51798B Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Realschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51798) - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51798B	<b>Titel:</b>	Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Realschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51798)
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Seminar	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>	2.00	<b>SWS:</b>	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 - WiSe; von 08.07.2024 bis 10.10.2024

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	Im Seminar werden grundsätzliche Fragen der Mathematikdidaktik, sowie des Planens, Erarbeitens und schriftlichen Darstellens einer Unterrichtseinheit bzw. Unterrichtssequenz behandelt.
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Realschule
<b>Leistungsnachweis:</b>	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.
<b>Kommentar:</b>	Die Zulassung zum Praktikum muss vorhanden sein. Der Besuch ist nur zeitgleich zum Praktikum möglich. Bitte melden Sie sich zusätzlich für das Seminar und das Praktikum in SPUR und während der Vorlesungszeit auch in FlexNow an.  Das Begleitseminar beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Praktikumsbericht etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.

### Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht in der Realschule (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51798) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	16:00	s.t.	wöchentlich	16.10.2024	05.02.2025	M 103	-Lang, Alexander
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2024   23.10.2024   30.10.2024   06.11.2024   13.11.2024   20.11.2024   27.11.2024   04.12.2024   11.12.2024   18.12.2024   08.01.2025   15.01.2025   22.01.2025   29.01.2025   05.02.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024   01.01.2025					

## 51799 Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Gymnasium in Mathematik (FSP-LGy) (Begleitveranstaltung 51799B) - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51799	<b>Titel:</b>	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Gymnasium in Mathematik (FSP-LGy) (Begleitveranstaltung 51799B)
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Praktikum	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>	3.00	<b>SWS:</b>	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 - WiSe; von 08.07.2024 bis 17.10.2024

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	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.
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Gymnasium
<b>Leistungsnachweis:</b>	Das Praktikum kann mit 3 ECTS in das Modul FSP eingebracht werden. Die Leistungspunkte werden durch erfolgreiches Erteilen einer Unterrichtseinheit vergeben.
<b>Kommentar:</b>	Bitte melden Sie sich in SPUR und während der Vorlesungszeit in FlexNow an. Das Praktikum ist nur zeitgleich zum Besuch der Begleitveranstaltung möglich. Melden Sie sich bitte am ersten Praktikumstag spätestens gegen 7:30 Uhr bei Ihrer Praktikumslehrkraft in der entsprechenden Schule an (ggfs. bitte vorher Fahrgemeinschaften bilden).  Bitte beachten Sie die Informationen zur zugehörigen <a href="#">Begleitveranstaltung</a> .

### Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Gymnasium in Mathematik (FSP-LGy) (Begleitveranstaltung 51799B) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

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

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	07:45	12:15		wöchentlich	16.10.2024	05.02.2025		-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2024   23.10.2024   30.10.2024   06.11.2024   13.11.2024   20.11.2024   27.11.2024   04.12.2024   11.12.2024   18.12.2024   08.01.2025   15.01.2025   22.01.2025   29.01.2025   05.02.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024   01.01.2025					

## 51799B Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht im Gymnasium (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51799) - Wintersemester 2024/25

Grunddaten:			
<b>Nummer:</b>	51799B	<b>Titel:</b>	Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht im Gymnasium (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51799)
<b>Organisationseinheit:</b>	Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik	<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Veranstaltungsart:</b>	Seminar	<b>Angebotsfrequenz:</b>	in jedem Semester
<b>Credits:</b>	2.00	<b>SWS:</b>	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 - WiSe; von 08.07.2024 bis 17.10.2024

Weitere Details:	
<b>Inhalte:</b>	Im Seminar werden grundsätzliche Fragen der Mathematikdidaktik, sowie des Planens, Erarbeitens und schriftlichen Darstellens einer Unterrichtseinheit bzw. Unterrichtssequenz behandelt.
<b>Zielgruppe:</b>	Lehramt Gymnasium
<b>Leistungsnachweis:</b>	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.
<b>Kommentar:</b>	Die Zulassung zum Praktikum muss vorhanden sein. Der Besuch ist nur zeitgleich zum Praktikum möglich. Bitte melden Sie sich zusätzlich für das Seminar und das Praktikum in FlexNow und in SPUR an.  Das Begleitseminar beginnt in der ersten Vorlesungswoche. Alle weiteren Informationen zu Ablauf, Organisation, Literatur, Praktikumsbericht etc. erhalten Sie in der ersten Sitzung.

**Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht im Gymnasium (Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum 51799) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25**  
 Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 20  
 Verantwortliche Dozenten: Eberl, Andreas

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	15:30	s.t.	wöchentlich	16.10.2024	05.02.2025	M 009	-Eberl, Andreas
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			16.10.2024   23.10.2024   30.10.2024   06.11.2024   13.11.2024   20.11.2024   27.11.2024   04.12.2024   11.12.2024   18.12.2024   08.01.2025   15.01.2025   22.01.2025   29.01.2025   05.02.2025					
Ausfalltermine:			25.12.2024   01.01.2025					

## PRF-51700 Klausuren: Vorlesungen der Mathematikdidaktik (Sekundarstufe) - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

#### Klausur: Didaktik der Algebra (Vorlesung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Maximale Teilnehmer: 250

Verantwortliche Dozenten: Krauss, Stefan

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	10:00	12:00	s.t.	Einzeltermin	11.02.2025	11.02.2025	Audimax H 1	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			11.02.2025					

#### Klausur: Didaktik der Geometrie (Vorlesung) (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Maximale Teilnehmer: 250 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Montag	16:00	18:00	s.t.	Einzeltermin	03.02.2025	03.02.2025	Audimax H 1	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			03.02.2025					

## PRF-51702 Klausur: Didaktik der Arithmetik I (Vorlesung) - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

#### Klausur: Didaktik der Arithmetik I (Vorlesung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Maximale Teilnehmer: 700 Lehrsprache: Deutsch

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	08:00	10:00	s.t.	Einzeltermin	06.02.2025	06.02.2025	Audimax H 1	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			06.02.2025					

#### Nachholklausur: Didaktik der Arithmetik I (Vorlesung) (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Lehrsprache: Deutsch

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Dienstag	08:00	12:00	c.t.	Einzeltermin	22.04.2025	22.04.2025	Audimax H 1	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			22.04.2025					

#### Klausureinsicht: Didaktik der Arithmetik (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Lehrsprache: Deutsch

#### Klausurkorrektur Didaktik der Arithmetik (4. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Lehrsprache: Deutsch

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Mittwoch	10:00	20:00	c.t.	Einzeltermin	09.10.2024	09.10.2024	M 103	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			09.10.2024					

## PRF-51714 Klausuren: Mathematik als Drittdidaktik - Wintersemester 2024/25

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

### Studiengänge:

### Modulzuordnung:

### Weitere Details:

#### Klausur: Einführung in die Mathematikdidaktik (Vorlesung) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Maximale Teilnehmer: 200

Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	12:20	14:00	c.t.	Einzeltermin	06.02.2025	06.02.2025	H51	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			06.02.2025					

#### Klausur: Elementarmathematik (Vorlesung) (2. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Maximale Teilnehmer: 50 Lehrsprache: Deutsch

Verantwortliche Dozenten: Rothmeier, Günter

Wochentag	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:30	17:00	c.t.	Einzeltermin	06.02.2025	06.02.2025	H48	
Bemerkung zum Termin:								
Einzeltermine:			06.02.2025					

#### Klausur: Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie (3. Parallelgruppe) - Wintersemester 2024/25

Maximale Teilnehmer: 200 Lehrsprache: Deutsch