

# Informationen zum Didaktikstudium Mathematik

Lehramt Grundschule mit  
Unterrichts- & Didaktikfach Mathematik /  
Lehramt Sonderpädagogik (Grundschule)



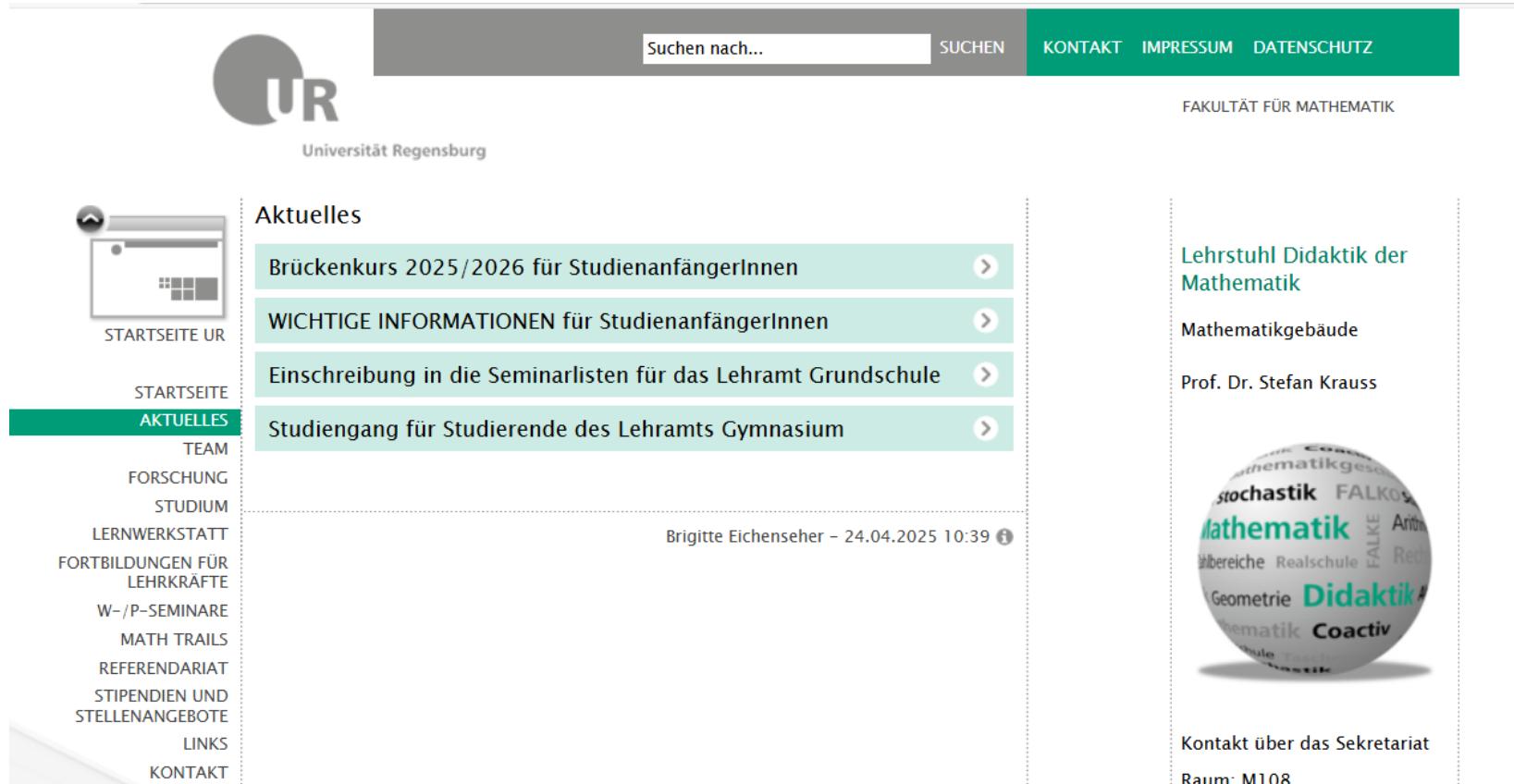
Didaktik der Mathematik  
Dr. Nicole Steib

## Vorab:

Sie finden eine ausführlichere Version der folgenden unter:

<https://www.uni-regensburg.de/mathematik/didaktik-mathematik/aktuelles/index.html>

(oder z.B. per google: „Mathematikdidaktik Uni Regensburg Aktuelles“)



The screenshot shows the homepage of the University of Regensburg. The top navigation bar includes a search bar, a 'SUCHEN' button, and links for 'KONTAKT', 'IMPRESSUM', and 'DATENSCHUTZ'. The main content area features a large circular logo for the Chair of Mathematics Education, which contains various mathematical terms like 'stochastik', 'FALK', 'mathematik', 'Didaktik', 'Coactiv', and 'Geometrie'. Below the logo, text indicates 'Kontakt über das Sekretariat Raum: M108'. To the left, a sidebar lists various university services, with 'AKTUELLES' highlighted in green. The 'Aktuelles' section itself lists several news items with blue arrows for more details.

Suchen nach... **SUCHEN** KONTAKT IMPRESSUM DATENSCHUTZ

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK

Universität Regensburg

Aktuelles

- Brückenkurs 2025/2026 für StudienanfängerInnen
- WICHTIGE INFORMATIONEN für StudienanfängerInnen
- Einschreibung in die Seminarlisten für das Lehramt Grundschule
- Studiengang für Studierende des Lehramts Gymnasium

Brigitte Eichenseher – 24.04.2025 10:39

STARTSEITE UR  
STARTSEITE  
**AKTUELLES**  
TEAM  
FORSCHUNG  
STUDIUM  
LERNWERKSTATT  
FORTBILDUNGEN FÜR LEHRKRÄFTE  
W-/P-SEMINARE  
MATH TRAILS  
REFERENDARIAT  
STIPENDIEN UND STELLENANGEBOTE  
LINKS  
KONTAKT

Lehrstuhl Didaktik der Mathematik  
Mathematikgebäude  
Prof. Dr. Stefan Krauss

Kontakt über das Sekretariat  
Raum: M108

# Agenda

- 1) Erforderliche Lehrveranstaltungen nach LPO I
- 2) Empfohlener „Didaktik-Fahrplan“
- 3) Notengewichtung bei LA Grundschule
- 4) Ablauf von Vorlesungen, Übungen und Seminaren
- 5) Bewertung von Lehrveranstaltungen
- 6) Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum
- 7) Schriftliches Examen in Mathematikdidaktik
- 8) Zulassungsarbeit in Mathematikdidaktik
- 9) Wo findet man weitere Informationen?
- 10) Ansprechpersonen in der Mathematikdidaktik

# 1) Erforderliche Lehrveranstaltungen nach LPO I

LA Grundschule mit Didaktikfach Mathematik / LA Sonderpädagogik Grundschule	LA Grundschule mit <b>Unterrichtsfach</b> Mathematik
<b>12 LP</b>	<b>17 LP</b>
... setzt sich zusammen aus:	... setzt sich zusammen aus:
<b>2 VL-Klausuren à 4 LP (8 LP)</b>	<b>2 VL-Klausuren à 4 LP (8 LP)</b>
<b>2 Seminare à 2 LP (4 LP)</b>	<b>2 Seminare à 2 LP (4 LP)</b>
/	Praktikum mit Begleit- veranstaltung in M (3+2 LP)

## Bemerkungen

- ❖ LPO = Lehramtsprüfungsordnung, LA = Lehramt, M = Mathematik, GS = Grundschule, LV = Lehrveranstaltung
- ❖ LP (Leistungspunkte) = ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System), 1 ECTS = 30 Stunden Zeitaufwand

# 1) Zum Unterschied von Stoff- und Unterrichtsdidaktik

## „Stoffdidaktik“

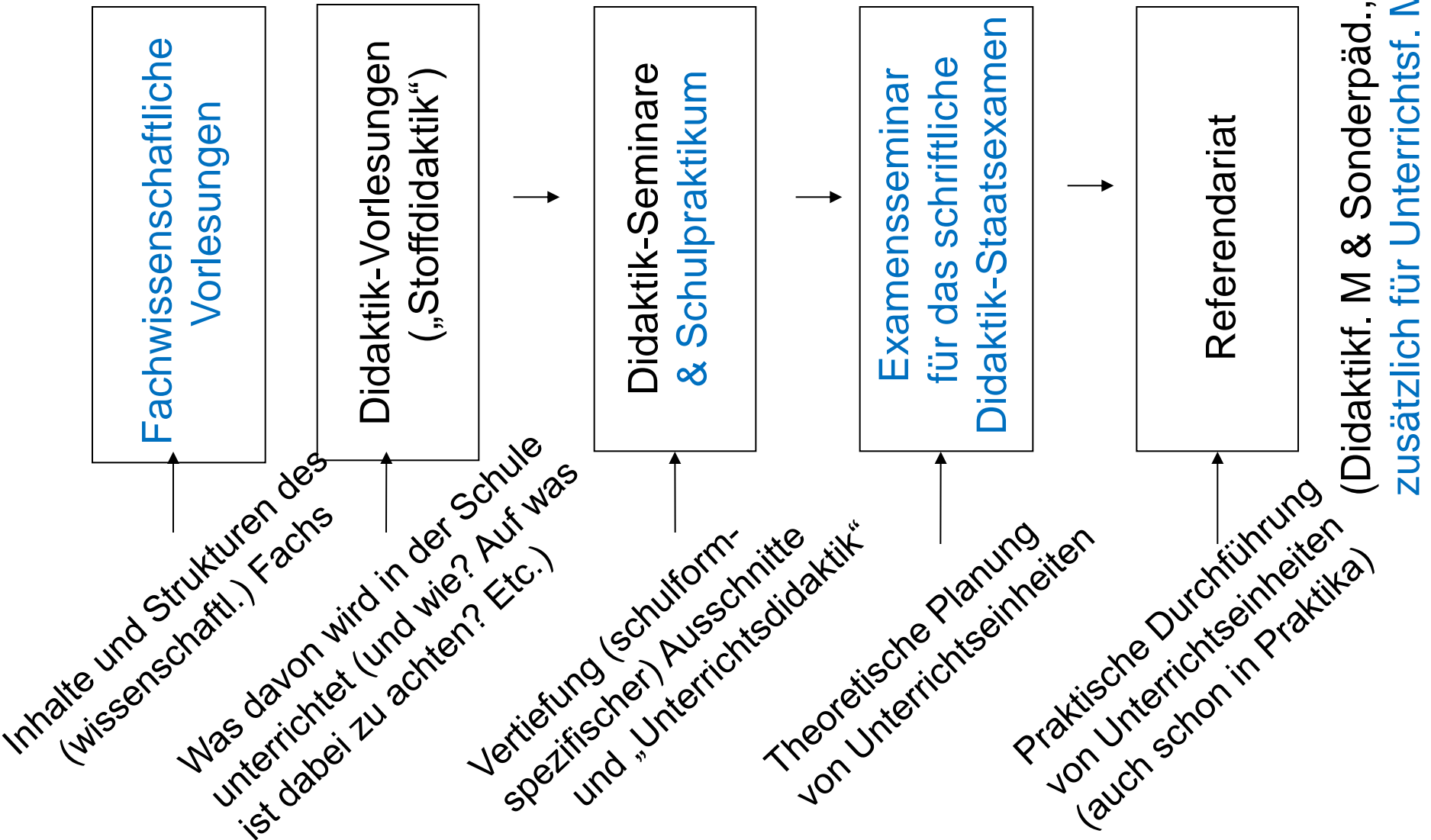
- ❖ Welcher **Stoff** wird in der Schule unterrichtet? (z.B. Zahlbereichserweiterungen, Spiegelungen, Sachaufgaben, Diagramme etc.)
- ❖ Auf was ist dabei zu achten? Welche Verständnisschwierigkeiten können dabei auftreten? Wie ist der Stoff curricular aufgebaut (und warum gerade so)?
- ❖ → **Vorlesungen** „Didaktik der Arithmetik I“, „Didaktik der Arithmetik II“, „Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie“ und „Einführung in die Mathematikdidaktik“

## „Unterrichtsdidaktik“

- ❖ Wie erfolgt der **Aufbau einer kompletten Unterrichtsstunde**?
- ❖ Welche Prinzipien sind dabei zu beachten? Welche allgemeindidaktischen Überlegungen sind dabei anzustellen?
- ❖ → zahlreiche **Seminare** (zu zwei unterschiedlichen Themenbereichen!)

## 2) Empfohlener „Didaktik-Fahrplan“ in Mathematik

Fachliches → „**Stoffdidaktik**“ & „**Unterrichtsdidaktik**“ → Praxis



## 2) Empfohlene Reihenfolge der Lehrveranstaltungen

Semester	Lehrveranstaltung (fett: verpflichtend)
❖ 1 (oder 3)	Vorlesung „ <b>Didaktik der Arithmetik I</b> “ (jedes WiSe)
❖ 2 (oder 4)	Vorlesung „ <b>Didaktik der Arithmetik II</b> “ (jedes SoSe)
❖ ab 3 (oder 1)	<b>(zwei) Seminare</b> und Vorlesung „Einführung in die Mathematikdidaktik“ (jedes Semester)
❖ 3 (oder 5)	Vorlesung „Didaktik des Sachrechens und der Grundschulgeometrie“ (jedes WiSe)
❖ ab 4	<b>Praktikum inkl. Begleitveranstaltung</b> (nur Unterrichtsfach; jedes Semester)
❖ 1 Sem. vor Examen	Examensseminar (nur Unterrichtsfach; jedes Semester)

Bemerkungen (siehe nächste Folie) → ...

## 2) Empfohlene Reihenfolge der Lehrveranstaltungen

### Bemerkungen

- ❖ Die Reihenfolge ist nicht verbindlich, sondern nur empfohlen.
- ❖ Die Vorlesungen „Didaktik der Arithmetik I“ und „Didaktik der Arithmetik II“ sind verpflichtend.
- ❖ Die Vorlesungen „Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie“ und „Einführung in die Mathematikdidaktik“ sind freiwillig.
- ❖ Die Inhalte v.a. der drei erstgenannten Vorlesungen können Stoff des schriftlichen Didaktikexamens (nur **Unterrichtsfach**) sein.

## 2) Empfohlene Reihenfolge der Lehrveranstaltungen

### Angebotsturnus der Lehrveranstaltungen

- ❖ jedes Semester:
  - ❖ (ca. 10) verschiedene Seminare (z.B. zu Sachrechnen und Geometrie)
  - ❖ Vorlesung „Einführung in die Mathematikdidaktik“
- ❖ jedes WiSe:
  - ❖ Vorlesung „Didaktik der Arithmetik I“
  - ❖ Vorlesung „Didaktik des Sachrechens und der Grundschulgeometrie“
- ❖ jedes SoSe:
  - ❖ Vorlesung „Didaktik der Arithmetik II“

### 3) Notengewichtung bei LA Grundschule (Didaktikfach) / LA Sonderpädagogik Grundschule

<b>LA Grundschule mit Didaktikfach Mathematik / LA Sonderpädagogik Grundschule</b>
<b>12 LP</b>
... setzt sich zusammen aus:
<b>2 VL-Klausuren à 4 LP (8 LP)</b>
<b>2 Seminare à 2 LP (4 LP)</b>

Grundschule	Punkte = 12	Note = x
1. Klausur: FG	4	x/2
2. Klausur: FG	4	x/2
1. Seminar: FGSem	2	-
2. Seminar: FGSem	2	-

#### Bemerkungen

- ❖ Notenrelevant sind nur die Vorlesungen (VL).
- ❖ „1. Klausur: FG“ = VL „Did. der Arithmetik I“
- ❖ „2. Klausur: FG“ = VL „Did. der Arithmetik II“
- ❖ Die Vorlesungen „Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie“ und „Einführung in die Mathematikdidaktik“ sind freiwillig und nicht notenrelevant.

### 3) Notengewichtung bei LA Grundschule (Unterrichtsfach)

<b>LA Grundschule mit Unterrichtsfach Mathematik</b>
<b>17 LP</b>
... setzt sich zusammen aus:
<b>2 VL-Klausuren à 4 LP (8 LP)</b>
<b>2 Seminare à 2 LP (4 LP)</b>
<b>Praktikum mit Begleit- veranstaltung in M (3+2 LP)</b>
<b>evtl. Examensseminar (freiwillig, ohne LP)</b>

Grundschule	Punkte = 12+5	Note = x
1. Klausur: FG	4	x/2
2. Klausur: FG	4	x/2
1. Seminar: FGSem	2	-
2. Seminar: FGSem	2	-
Prakt+Sem: FSP	3+2	-

#### Bemerkungen

- ❖ Notenrelevant sind nur die Vorlesungen (VL).
- ❖ „1. Klausur: FG“ = VL „Did. der Arithmetik I“
- ❖ „2. Klausur: FG“ = VL „Did. der Arithmetik II“
- ❖ Die Vorlesungen „Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie“ und „Einführung in die Mathematikdidaktik“ sind freiwillig und nicht notenrelevant.

## 4) Ablauf von Vorlesungen, Übungen und Seminaren

### An- und Abmeldungen, Organisatorisches (Teil I)

#### ❖ Vorlesungen:

Anmeldung über [SPUR](#) (= Studienportal der Universität Regensburg) wird empfohlen.

#### ❖ Übungen:

Die Anmeldung erfolgt in der Regel in der ersten Semesterwoche über SPUR (alternativ: GRIPS). Hinweise dazu gibt es in der ersten Vorlesung. Die Teilnahme an den Präsenz-Übungen ist nicht verpflichtend, wird aber dringend empfohlen.

#### ❖ Klausuren zu den Vorlesungen:

Die Anmeldung erfolgt über FlexNow. Eine (trotz Anmeldung) nicht angetretene Klausur bedeutet einen Fehlversuch. Zu den An- und Abmeldefristen siehe [Begleitheft](#) zum Studium der Mathematikdidaktik Grundschule.

## 4) Ablauf von Vorlesungen, Übungen und Seminaren

### An- und Abmeldungen, Organisatorisches (Teil II)

#### ❖ Seminare:

Die Anmeldung erfolgt über [SPUR](#) in der Veranstaltung „Seminaranmeldungen Grundschule (MU in der Primarstufe)“ (Veranstaltungsnummer 51769) in der vorlesungsfreien Zeit. Für die Zulassung werden bei einer Überbelegung der Lehrveranstaltung ggf. die Semesterzahl, der Wartelistenrang und sonstige Besonderheiten berücksichtigt.

#### ❖ Weitere Hinweise finden Sie auf der [Homepage der Mathematikdidaktik](#).

## 5) Bewertung von Lehrveranstaltungen

### Vorlesungen (inkl. Übungen)

- ❖ Sie haben zum Bestehen der (benoteten) Klausuren jeweils 3 Versuche.
- ❖ Es gibt *keine* separate Wiederholungsklausur. Der nächste Klausurtermin ist jeweils der reguläre Termin 1 Jahr später. Eine erneute selbstständige Anmeldung (zur Wiederholung) ist erforderlich.
- ❖ Absolvieren Sie neben den beiden Vorlesungen „Didaktik der Arithmetik I“ und „Didaktik der Arithmetik II“ auch die (freiwilligen) Vorlesungen „Didaktik des Sachrechnens und der Grundschulgeometrie“ und/oder „Einführung in die Mathematikdidaktik“, so können Sie damit...
  - ... a) eines der zwei Seminare ersetzen (4 → 2 LP; 2 LP „verfallen“) und/oder
  - ... b) die Punkte in den freien Wahlbereich einbringen (4 LP)

## 5) Bewertung von Lehrveranstaltungen

### Seminare

- ❖ Die (unbenoteten) Leistungsnachweise bei Seminaren sind unterschiedlich. Bei Nichtbestehen eines Seminars kann dieses erneut belegt werden. Alternativ kann ein anderes Seminar belegt werden.

### Praktikum (Unterrichtsfach)

- ❖ Das (unbenotete) studienbegleitende Praktikum mit Begleitseminar kann wiederholt werden (siehe LPO I).

Eine Exmatrikulation würde erst dann erfolgen, wenn bei den obligatorischen Lehrveranstaltungen die jeweils maximale Anzahl an Versuchen erfolglos ausgeschöpft wurde (→ Möglichkeit eines Wechsels der Schulform, z.B. Lehramt Real- oder Mittelschule). Bitte kontaktieren Sie rechtzeitig im Vorfeld einer drohenden Exmatrikulation die [Studienberatung](#) (+49 941 943 5544).

## 6) Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum

### Praktikum im Fach Mathematik (nur Unterrichtsfach)

- ❖ Information, Organisation und Zuweisung eines Praktikumsplatzes erfolgen über das [Praktikumsamt](#) der Universität.
- ❖ Im Rahmen des Praktikums wird von der Didaktik der Mathematik das Modul FSP (Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung) betreut, das aus dem Praktikum (3 LP) und der zugehörigen Begleitveranstaltung (2 LP) besteht.
- ❖ Die Veranstaltungen des Moduls FSP finden jeweils mittwochs (vormittags: Praktikum an der Schule; (nach)mittags: Begleitveranstaltung an der Uni) während des Semesters statt.
- ❖ Empfohlener Zeitpunkt im Studium: 3.-6. Semester
- ❖ Ansprechpersonen für das studienbegleitende Praktikum Mathematik für die Grundschule:  
Frau Lang und Frau Schmid

## 7) Schriftliches Examen in Mathematikdidaktik

### Schriftliches Examen (nur Unterrichtsfach Mathematik)

- ❖ Prüfungsstoff sind die Inhalte aller angebotenen Vorlesungen.
- ❖ Es werden dabei die Bereiche...
  - ... Arithmetik (LehrplanPLUS:  $\approx$  „Zahlen und Operationen“),
  - ... Geometrie ( $\approx$  „Raum und Form“),
  - ... Sachrechnen & Größen ( $\approx$  „Größen und Messen“) &
  - ... Stochastik ( $\approx$  „Daten und Zufall“) behandelt.
- ❖ Eine Übersicht zu den bisher gestellten Themen im Examen findet sich unter: [Mathematik-Staatsexamensaufgaben aus Bayern](#)  
(Von den drei Themen muss nur eines ausgewählt & bearbeitet werden.)
- ❖ Es wird ein freiwilliger Vorbereitungskurs (ohne LP) angeboten der spätestens ein Semester vor dem Examen besucht werden sollte.
- ❖ Leitung des Examensseminars Mathematikdidaktik für die Grundschule zur Vorbereitung auf das schriftliche Examen:  
Dr. Nicole Steib ([nicole.steib@ur.de](mailto:nicole.steib@ur.de))

## 8) Zulassungsarbeit in Mathematikdidaktik

### Schriftliche Examensarbeit („Zulassungsarbeit“)

- ❖ Alle Studierenden müssen gemäß § 29 LPO I eine schriftliche Examensarbeit („Zulassungsarbeit“) zur Zulassung zum ersten Staatsexamen schreiben.
- ❖ Es gibt es eine Begleitveranstaltung (Mentorat) zur Unterstützung bei Zulassungsarbeiten in Mathematikdidaktik (spezifisch für Grundschule, ohne LP).
- ❖ Zulassungsarbeiten können von folgenden Dozierenden betreut werden:

Lisa Kuhn ([lisa.kuhn@ur.de](mailto:lisa.kuhn@ur.de))

Magdalena Lang ([magdalena.lang@ur.de](mailto:magdalena.lang@ur.de))

Dr. Günter Rothmeier ([guenter.rothmeier@ur.de](mailto:guenter.rothmeier@ur.de))

Sabrina Schmid ([sabrina.schmid@ur.de](mailto:sabrina.schmid@ur.de))

Dr. Bernhard Schuch ([bernhard.schuch@ur.de](mailto:bernhard.schuch@ur.de))

Dr. Nicole Steib ([nicole.steib@ur.de](mailto:nicole.steib@ur.de))

## 9) Wo findet man weitere Informationen?

### Aktuelle Informationen im Internet

- ❖ Didaktik der Mathematik: <https://www.uni-regensburg.de/mathematik/didaktik-mathematik/startseite/index.html>
- ❖ Fakultät für Mathematik: <https://www.uni-regensburg.de/mathematik/fakultaet/startseite/index.html>

### Allgemeine Fragen zum Studium an der Fakultät für Mathematik

- ❖ Studiengangskoordinatorin Catharina Würth, Raum M116  
[catharina.wuerth@mathematik.uni-r.de](mailto:catharina.wuerth@mathematik.uni-r.de), Tel.: + 49 941 943 2805  
Sprechstunde: Mi 09-11 Uhr (im Semester, sonst nach Vereinb.)

### Allgemeine Fragen zum Studium der Mathematikdidaktik Primarstufe

- ❖ Begleitheft zum Studium der Mathematikdidaktik (Primarstufe):  
<https://www.uni-regensburg.de/mathematik/didaktik-mathematik/studium/organisatorisches/index.html>
- ❖ Vorliegender Folien zu dieser Infoveranstaltung: <https://www.uni-regensburg.de/mathematik/didaktik-mathematik/aktuelles/index.html>

## 10) Ansprechpersonen in der Mathematikdidaktik

**Allgemeine Fragen (Studienberatung, Leistungsanerkennung etc.)  
und Examenskurs Mathematikdidaktik**

Dr. Nicole Steib ([nicole.steib@ur.de](mailto:nicole.steib@ur.de))

Raum M107, Sprechstunde nach Vereinbarung

**Fragen zur Klausuranmeldung (FlexNow, SPUR etc.)**

Brigitte Eichenseher ([brigitte.eichenseher@ur.de](mailto:brigitte.eichenseher@ur.de))

Raum M108, Sekretariatsöffnungszeiten: siehe [Homepage](#)

Tel.: +49 941 943 2787

**Fragen zum Praktikum Mathematikdidaktik**

Magdalena Lang ([magdalena.lang@ur.de](mailto:magdalena.lang@ur.de)) und Sabrina Schmid ([sabrina.schmid@ur.de](mailto:sabrina.schmid@ur.de)), Sprechstunde nach Vereinbarung

**Wir wünschen Ihnen viel  
Erfolg im Studium! ☺**