

# Bachelorstudium Mathematik für Grundschule und HRSGe



# Übersicht

1. Studienberatung
2. Studiengänge
3. Das erste Semester
4. Allgemeine Weisheiten
5. Zeit für Fragen

# 1. Studienberatung



# Wer wir sind

Fay: Lehramt GymGe

Nadine: Lehramt Grundschule, HRSGe

Erdem: Fachwissenschaftlich



# Was wir bieten

- Beratung bei der Planung und Durchführung deines Studiums
- Hilfe bei der Stundenplanerstellung
- Bereitstellung von Altklausuren

- Büro: V3 – 132
- E-Mail: [studienberatung@math.uni-bielefeld.de](mailto:studienberatung@math.uni-bielefeld.de)
- Homepage: [www.math.uni-bielefeld.de/fachschaft/studienberatung](http://www.math.uni-bielefeld.de/fachschaft/studienberatung)
- Sprechstunde: Dienstags 11:00-13:00 Uhr (bis Semesterstart)

# 2. Studiengänge



Semester	1	2	3	4	5	6
HRSGe	Arithmetik & Algebra	Geometrie	Didaktik 1	Funktionen	Didaktik 2	Ausgewählte Kapitel oder BA-Arbeit
Grundschule Schwerpunktfach	Arithmetik & Algebra	Geometrie	Basismodul Mathe-Didaktik	Aufbaumodul Mathe-Didaktik	Profilierung Mathe-Didaktik	BA-Arbeit
Grundschule Lernbereich	Arithmetik & Algebra	Geometrie	← Basismodul Mathe-Didaktik →	← Aufbaumodul Mathe-Didaktik →		

- Es ist nur eine Empfehlung, aber ...
- A&A nur im Winter und Geometrie + Funktionen nur im Sommer

- Wie sieht das Bachelorstudium an der Uni Bielefeld aus?  
→ „Prüfungs- und Studienordnung“
- Welche Module gehören zu meinen Studiengängen?  
→ „Fächerspezifische Bestimmungen“
- Woraus besteht ein Modul?  
→ „Modulhandbuch“ (Modulliste)
- Was kann jetzt in den Stundenplan?  
→ „Lehrangebot im eKVV“

### **Bielefelder Besonderheit**

- beliebig viele Prüfungsversuche

Tipp: Verlaufspläne + Checkliste für zu erbringende Leistungen findet ihr bei uns online.





# 3. Das erste Semester



Vorlesung     **4 Std.**

- fachwissenschaftliche Inhalte



Vorlesung     **4 Std.**

- fachwissenschaftliche Inhalte

Übungen     **2 Std.**

- Besprechung der Mathezettel



Vorlesung     **4 Std.**

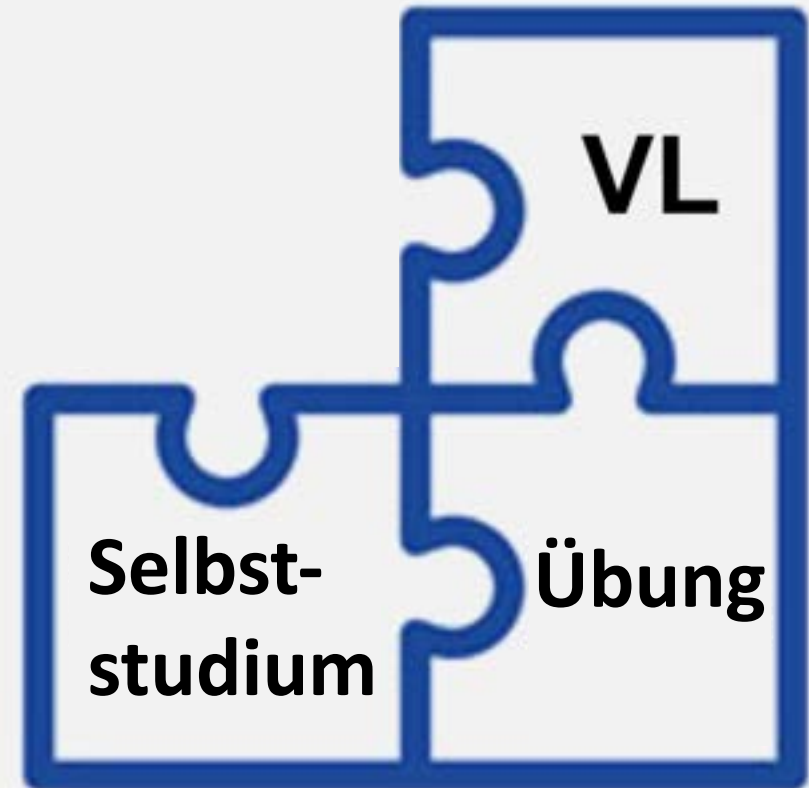
- fachwissenschaftliche Inhalte

Übungen     **2 Std.**

- Besprechung der Mathezettel

Selbststudium     **8 Std.**

- Vorlesungen vor- und nachbereiten
- Mathezettel bearbeiten
- Vorbereitung auf die Modulprüfung



Vorlesung      **4 Std.**

- fachwissenschaftliche Inhalte

Übungen      **2 Std.**

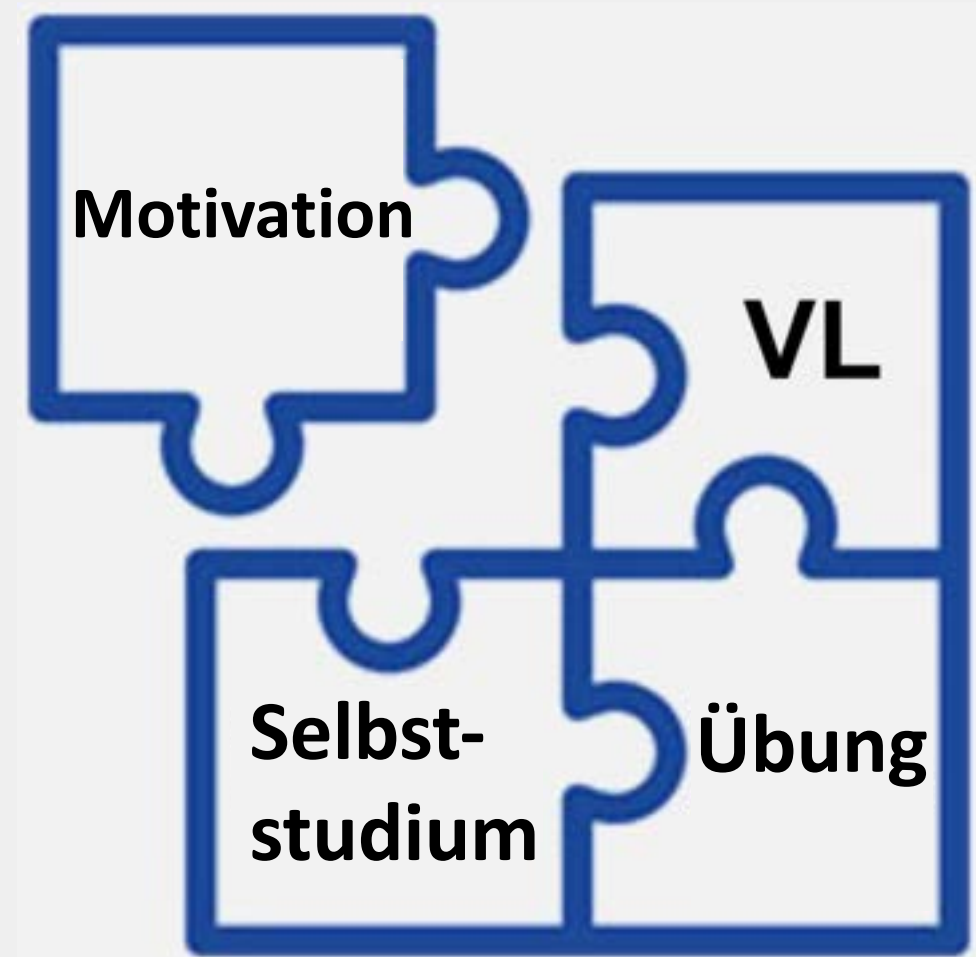
- Besprechung der Mathezettel

Selbststudium   **8 Std.**

- Vorlesungen vor- und nachbereiten
- Mathezettel bearbeiten
- Vorbereitung auf die Modulprüfung

Motivation      **100 % ?**

- euer Studium steht und fällt mit eurer Motivation



# Motivation trotz Mathezwang



# Stundenplan

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-10					Vorlesung
10-12	Lernen			Übung	
12-14	”	Lerngruppe			
14-16		”	Vorlesung		
16-18					
18-20					

www.klubsch.de

Für den erfolgreichen Abschluss des Moduls erforderlich sind:

- XY % der Übungsaufgaben sinnvoll bearbeiten
- aktive Teilnahme in der Übung
- Abschlussprüfung bestehen
  - benotet
  - schriftlich (90 min)
  - A und B Termin



Tipp: Im Zweifel alles aufschreiben, was euch einfällt





# 4. Allgemeine Weisheiten

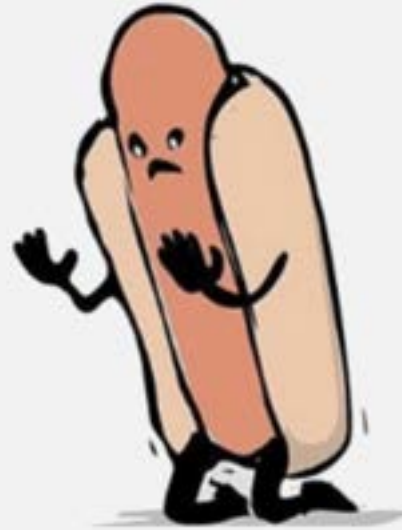


- Uni ≠ Schule
  - Eigenverantwortung
  
- Teamwork und Durchhaltevermögen !!
- Abschreiben hilft nur im Semester, nicht in der Prüfung
- Angebote der Fakultät nutzen
  - Veranstaltungen
  - Sprechstunden
  - Lernzentrum
  - ...
  
- stärkt euer kreatives Denken z.B. durch Matherätsel
- nutzt jeden Prüfungsversuch!



# 5. Zeit für Fragen

AM I A  
SANDWICH?



**Vielen Dank für  
Eure Aufmerksamkeit.**