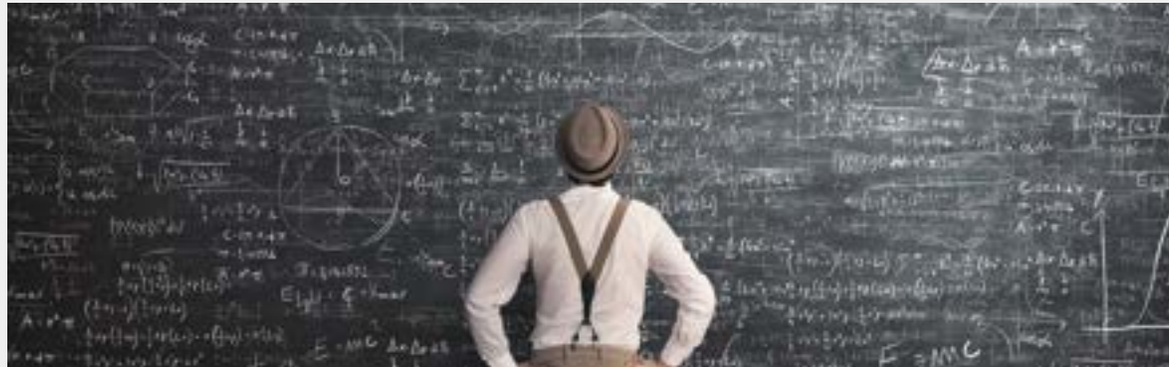


Bachelorstudium Mathematik für Grundschule und HRSGe



Übersicht

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

1. Studienberatung



Wer wir sind

Erdem: Fachwissenschaftlich

Carolin: Lehramt Grundschule, HRSGe

Niklas: Lehramt GymGe



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
- Homepage: www.math.uni-bielefeld.de/fachschaft/studienberatung
- Sprechstunde Donnerstag 16:00-18:00 Uhr ZOOM (bis Semesterstart)

2. Studiengänge



Semester	1	2	3	4	5	6
HRSGe	Geometrie	Arithmetik & Algebra	Didaktik 1	Funktionen	Didaktik 2	Ausgewählte Kapitel <u>oder</u> BA-Arbeit
Grundschule Schwerpunktfach	Geometrie	Arithmetik & Algebra	Basismodul Mathe-Didaktik	Aufbaumodul Mathe-Didaktik	Profilierung Mathe-Didaktik	BA-Arbeite
Grundschule Lernbereich	Geometrie	Arithmetik & Algebra	← 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.**

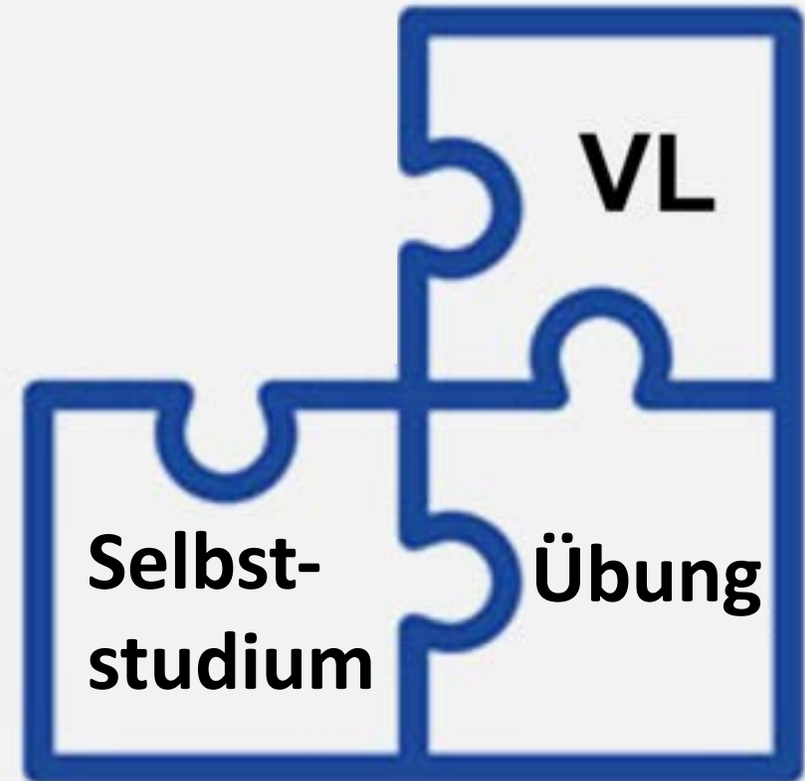
- fachwissenschaftliche Inhalte

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.**

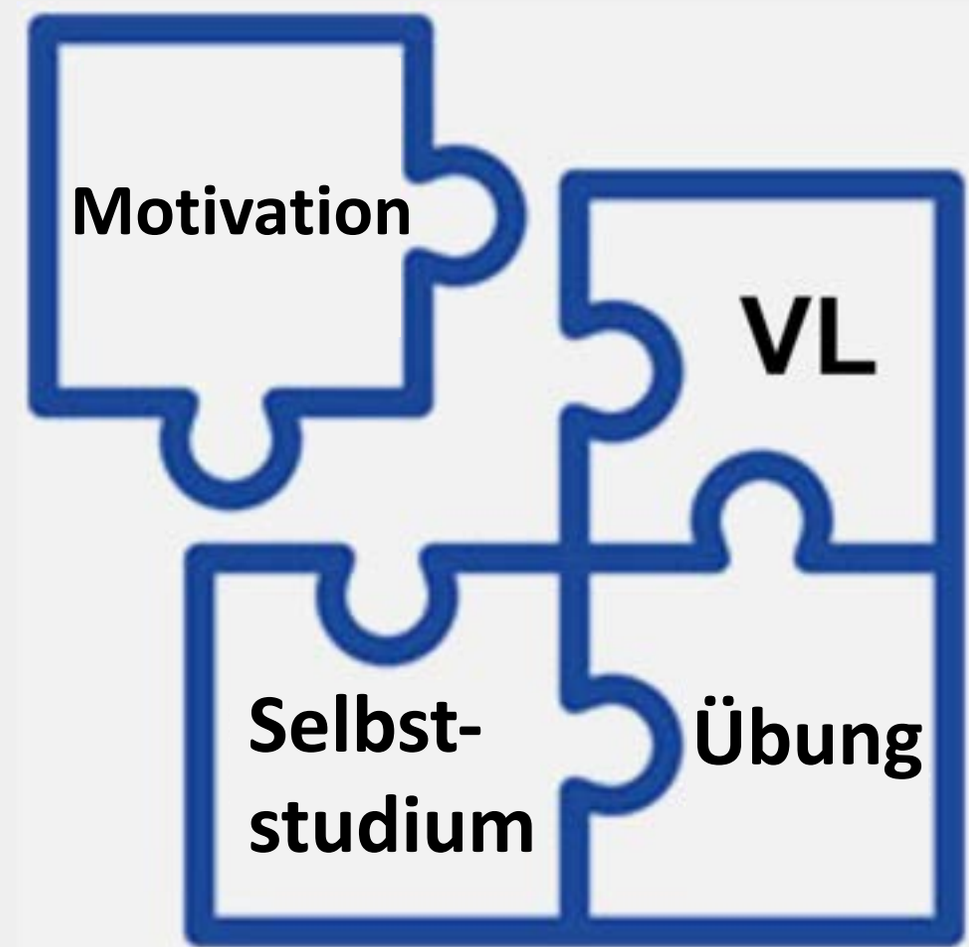
- Besprechung der Mathezettel

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



Das erste Semester

- Vorlesung: Elementare Geometrie
- Herr Dr. Daniel Frohn
- Montags 8:00-10:00 Uhr & Dienstags 8:00-10:00 Uhr
- + eine Übung
- WICHTIG: Jason Uhing besucht in der ersten Woche die Vorlesung

Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Vorlesung	Vorlesung			
10-12					
12-14	Lernen				
14-16	“				
16-18	Übung	Lerngruppe			
18-20		“			
Freizeit					

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 ~~nicht~~ nur im Semester, nicht in der Prüfung
- Angebote der Fakultät nutzen
 - Veranstaltungen
 - Sprechstunden
 - ...



5. Zeit für Fragen



**Vielen Dank für
Eure Aufmerksamkeit.**