

Einführungsveranstaltung Lehramt GymGe/BK B.A. Unterrichtsfach Mathematik

Roman Wienands

Department Mathematik/Informatik
Weyertal 86-90
50931 Köln

Wintersemester 2021/22



Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Hinweise
2. Bachelor Lehramt GymGe/BK
3. Und dann? Masterstudiengänge!



Das Wichtigste ...

Grundlegend für ein **erfolgreiches Mathematikstudium** ist

- Die selbständige Bearbeitung der **Übungsaufgaben**, vorzugsweise auch in **Lerngruppen**.



Allgemeine Hinweise

- **Leistungspunkte:** 30 LP pro Semester; insgesamt 180 LP;
1 LP entspricht 30 Arbeitsstunden.

Bachelor = 5400 Stunden Arbeit !

- Die **Regelstudienzeit** beträgt 6 Semester.
- **Anwesenheitspflicht?**
Unterscheide Vorlesungen,
Übungen und Seminare.



"You're telling me it will take 5 years to install my education! What kind of outdated software is this school using?"

Belegung von Veranstaltungen

Bei den **Mathematik- und Informatikveranstaltungen** unterscheiden wir die folgenden drei Typen:

- **Vorlesungen:** Müssen/Sollen belegt werden (1. Belegphase, 2. Belegphase, Restplatzvergabe).
- **Übungen:** Müssen/Sollen belegt werden (1. Belegphase, 2. Belegphase, Restplatzvergabe).
- **Seminare:** Werden nicht belegt.

Beachte: Informationen zur **Seminarplatzvergabe**

[http://www.mi.uni-koeln.de/main/Studierende/Lehre-Studium/Vorlesungsverzeichnis/
Seminarplatzvergabe/index.php](http://www.mi.uni-koeln.de/main/Studierende/Lehre-Studium/Vorlesungsverzeichnis/Seminarplatzvergabe/index.php)

Belegung von Veranstaltungen

- Um Veranstaltungen zu belegen, gehen Sie auf die Seite <https://klips2.uni-koeln.de/co/webnav.ini> und richten sich nach den angegebenen Hinweisen. Sie benötigen hierzu insbesondere Ihren **smail-account**.
- **3. Belegphase bzw. Restplatzvergabe:**
startet am **07.10.2021** → **Math.-Nat., Phil., ReWi Fakultät**
bzw. am **08.10.2021** → **WiSo Fakultät**
bzw. **11.10.2021 - 24.10.2021** → **Hum. Fakultät**

Erstsemesterveranstaltungen

- **Mathematik für Lehramtsstudierende I**
bei *Dr. Lanser* (12 LP)

Vorlesung (6 SWS, LV-Nr.: 14722.0005):
mo., mi., do. 8:00-9:30 Uhr; **Online**

Übung (2 SWS, LV-Nr.: 14722.0006):
zu unterschiedlichen Zeiten; **Präsenz und Online**



Präsenzveranstaltungen

- **3g - Regel** mit **Eingangskontrolle**
- **Maskenpflicht**
- **Wechsel Online - Präsenz**
→ auf Studierbarkeit wird geachtet



Prüfungsanmeldung

- **Schriftliche** Prüfungen über **KLIPS**.
Anmeldezeitraum Mathematik/Informatik: Von **vier Wochen** vor bis **eine Woche** vor der Klausur.
- **Seminare** mit Formular beim Lehrstuhl oder ggf. beim Prüfungsamt (bzw. im Geschäftszimmer).
- **Bachelorarbeit** beim ZfL (Lehramt).



Abmeldungen

- Anmeldungen sind **verbindlich**.
- **Abmeldefristen** enden in Mathematik/Informatik **eine Woche vor der Klausur**
- Abmeldungen von schriftlichen Prüfungen über **KLIPS**.

Beachte: An **anderen Fakultäten** gelten ggf. **andere An- und Abmeldefristen!!!**



Wiederholung von Prüfungsleistungen

- **Einmal:** Bachelorarbeit
- **Zweimal:** Mathematik für Lehramtsstudierende I, II
- **Beliebig oft:** Alle anderen Module im Unterrichtsfach Mathematik

Beachte: Für die Module im **zweiten Unterrichtsfach** bzw. den **Bildungswissenschaften** gelten ggf. **andere Regelungen**.



Allgemeine Hinweise

- **Bibliothek:**
 - am Mathematischen Institut (Buchsuche, etc.)
<http://www.mi.uni-koeln.de/biblio/>
 - Universitäts- und Stadtbibliothek (Lehrbuchsammlung, etc.)
<http://www.ub.uni-koeln.de/>
- **Wichtige Internetseiten:**
 - Department Mathematik/Informatik:
<http://www.mi.uni-koeln.de>
 - Vorlesungsverzeichnis, Prüfungsordnungen, etc.:
<http://www.mi.uni-koeln.de/home-institut/Alle/Lehre-Studium.de.html>



Allgemeine Hinweise

- **Fachschaft:** In der 3. Etage des Mathematischen Instituts (Raum 302, Tel.: 0221/470 2899)
<http://www.fsmathe.uni-koeln.de/>

Orientierungsphase

<https://fsmathe.uni-koeln.de/o-phase-2021>

- **Ein Wechsel zwischen den Studiengängen** Bachelor Mathematik, Bachelor Wirtschaftsmathematik und Lehramt (GyGe, BK) ist innerhalb der ersten beiden Semester problemlos möglich.



Studienberatung und Prüfungsamt

Studienberatung und Prüfungsamt (Bachelor/Master Mathematik, WiMa, Lehramt Mathematik (GyGe, Bk)) befinden sich in Raum 115 des Mathematischen Instituts.

Ansprechpartner:

Dr. Roman Wienands

Mathematisches Institut

Weyertal 86-90

50931 Köln

Tel.: 0221/470 4344, 0221/470 2275

Fax: 0221/470 5908

E-Mail: wienands@math.uni-koeln.de

Sprechstunde etc.:

<http://www.mi.uni-koeln.de/home-institut/Alle/Lehre-Studium/Studienberatung.de.html>



Studiengangkoordinator

Dr. Stephan Wiesendorf

Mathematisches Institut
Weyertal 86-90
50931 Köln

Tel.: 0221/470 3723, 0221/470 2275

Fax: 0221/470 5908

E-Mail: swiesend@math.uni-koeln.de

Sprechstunde etc.:

<http://www.mi.uni-koeln.de/~swiesend/>



Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Hinweise
2. Bachelor Lehramt GymGe/BK
3. Und dann? Masterstudiengänge!



Studienanteile

Das Lehramtsstudium GymGe/BK umfasst

- 69 LP in jedem der **beiden Unterrichtsfächer**,
- 18 LP in den **Bildungswissenschaften**,
- 12 LP für **Praktika** und
- 12 LP für die **Bachelorarbeit**.



- Allgemeine Informationen zum Lehramtsstudium liefert das **Zentrum für LehrerInnenbildung**:
<http://zfl.uni-koeln.de/>
- Man beachte das **Veranstaltungsangebot** des ZfL zum Studienstart:
<https://zfl.uni-koeln.de/studium/das-erste-jahr/studienstart/einfuehrungsveranstaltung>
- Hauptansprechpartner für die **Bildungswissenschaften** ist das **SSC Pädagogik**:
<https://www.hf.uni-koeln.de/31652>



Unterrichtsfach Mathematik

- Basismodul Mathematik für Lehramtsstudierende I (12 LP)
- Basismodul Mathematik für Lehramtsstudierende II (12 LP)
- Basismodul **Mathematikdidaktik** (9 LP)
- Aufbaumodul **Algor. Math. und Programmieren** (6 LP)
- Aufbaumodul **Reine Mathematik I** (9 LP)
- Aufbaumodul **Reine Mathematik II** (9 LP)
- Aufbaumodul **Einführung in die Stochastik** (9 LP)
- Ergänzungsmodul Math.-Nat. Grundlegung (3 LP)



Unterrichtsfach Mathematik

Das Aufbaumodul **Reine Mathematik I** wird aus den Vorl. *Algebra* und *Elementare Differentialgeometrie* gewählt.

Im Modul **Reine Mathematik II** haben die Studierenden die Wahl zwischen den Vorlesungen

- *Zahlentheorie*,
- *Darstellungstheorie*,
- *Algebraische Geometrie*,
- *Topologie* und
- *Funktionentheorie*.

Vgl.: **Modulhandbücher** bzw. **Komm. Vorlesungsverzeichnis**



Modellhafter Studienverlauf Bachelorarbeit in der Fachwissenschaft

Sem.	Fachwissenschaft	Fachdidaktik	Math.-Nat. Grundleg.	Σ LP
1.	Mathematik für Lehramtsstudierende I (12)			12
2.	Mathematik für Lehramtsstudierende II (12)			12
3.	Algorithmische Mathematik und Programmieren (6) Reine Mathematik I (9) (Algebra oder Elem. Diff.geometrie)			15

Modellhafter Studienverlauf Bachelorarbeit in der Fachwissenschaft

Sem.	Fachwissenschaft	Fachdidaktik	Math.-Nat. Grundleg.	Σ LP
4.	Reine Mathematik II (9)		Math.-Nat. Grundleg. (3)	12
5.	Einführung in die Stochastik (9)	Mathematikdidaktik Teil I: Vorlesung (6)		15
6.		Mathematikdidaktik Teil II: Seminar (3)		3

Modellhafter Studienverlauf Bachelorarbeit in der Fachdidaktik

Sem.	Fachwissenschaft	Fachdidaktik	Math.-Nat. Grundleg.	Σ LP
1.	Mathematik I für Lehramtsstudierende (12)			12
2.	Mathematik II für Lehramtsstudierende (12)			12
3.	Reine Mathematik I (9) (Algebra oder Elem. Diff.geometrie)	Mathematikdidaktik Teil I: Vorlesung (6)		15



Modellhafter Studienverlauf Bachelorarbeit in der Fachdidaktik

Sem.	Fachwissenschaft	Fachdidaktik	Math.-Nat. Grundleg.	Σ LP
4.	Reine Mathematik II (9)	Mathematikdidaktik Teil II: Seminar (3)		12
5.	Algorith. Mathematik u. Programmieren (6) Einführung in die Stochastik (9)			15
6.			Math.-Nat. Grundleg. (3)	3

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Hinweise
2. Bachelor Lehramt GymGe/BK
3. Und dann? Masterstudiengänge!



Und dann? Master machen!

Der Bachelorabschluss ist ein erster berufsqualifizierender Abschluss, der die Basis für den **konsekutiven Masterstudiengang** bildet.

Von der Fachgruppe Mathematik/Informatik der Universität zu Köln werden die folgenden **Masterstudiengänge** angeboten:

- Mathematik
- Wirtschaftsmathematik
- Master mit bildungswiss. Anteil (GymGe/BK)

Ein abgeschlossenes Masterstudium ist vergleichbar zum alten **Diplomstudiengang** bzw. dem **1. Staatsexamen**.



Herzlich willkommen und viel Erfolg!!!

