

Dieses Formular bitte digital ausfüllen, abspeichern und bis 29.01.2025 (Bewerbungsschluss) zusammen mit Leistungsübersicht(en) an rm@math.uni-freiburg.de schicken. Handschrift und gedruckte pdf-Dateien können nicht weiterverarbeitet werden.

Bewerbung als Tutor:in im Sommersemester 2025

Name	Vorname	Geb.-Dat.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße & Hausnummer	PLZ	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-Mail	Telefon	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Adresse, E-Mail und Tel.-Nr. müssen erreichbar sein bzw. abgerufen werden.

- Ich studiere momentan im ten Fachsemester im
 BSc Mathematik 2-Hf-Bachelor MSc Mathematik MSc Data MEd

weitere Angaben, z.B. zweites Fach im 2-Hf-B., Anwendungsfach, anderes Studienfach, etc:

- Waren/Sind Sie bereits als Tutor:in für das Mathematische Institut tätig?

nein ja nämlich für folgende Veranstaltungen in folgenden Semestern (max. 200 Zeichen)

- Bei einer erfolgreichen Bewerbung handelt es sich um eine

Neueinstellung **Wiedereinstellung**

ohne oder **mit** abgeschlossener Hochschulausbildung

welcher Abschluss: (z.B. B.Sc., M.Sc. o. Ä.)

- Weitere/frühere Tätigkeiten bei der Universität Freiburg, beim Klinikum oder bei einer anderen Hochschule?

nein ja, von–bis: bei:

- Machen Sie innerhalb des Tutorat-Zeitraums einen Abschluss?

(ggf. höhere Einstufung nach bestandener Prüfung)

nein ja welchen: wann in etwa:

Bitte geben Sie auf der nächsten Seite an, welche(s) Tutorat(e) Sie machen würden.

- Ich möchte im folgenden Semester Tutorat(e) im Umfang von

1 Übungs-Gruppe (35 Std./Monat) 2 Übungs-Gruppen (70 Std./Monat)

(Bei Numerik II, Stochastik II, Prakt. Übung Numerik entsprechen 35 Std. zwei Übungsgruppen, bitte entsprechende Stundenzahl ankreuzen und im Kommentar die Anzahl der ÜG angeben.)

weitere Angaben, z.B. abweichender Arbeitsumfang oder zeitliche Einschränkungen:

- Bitte kreuzen Sie an, bei welchen Veranstaltungen Sie als Tutor:in eingesetzt werden möchten.

(Wir empfehlen Ihnen, sich für mehrere Veranstaltungen zu bewerben, das erhöht Ihre Chancen erheblich.)

Generell: Bitte **immer** die Noten der Grundvorlesungen angeben und (falls möglich) beim gewünschten Tutorat.

• **Grundvorlesungen**

- Lineare Algebra II Kebekus
- Analysis II Růžička
- Elementargeometrie Große
- Numerik II Bartels
- Stochastik II Brutsche

• **Lehrexport**

- Mathematik II für Studierende der Informatik v. Hammerstein
- Mathematik II für Studierende der Ingenieurwiss. Kuwert
- Mathematik II für Studierende der Naturwiss. Knies
- Stochastik für Studierende der Informatik Schmidt

• **Reine Mathematik & Logik**

- Funktionalanalysis Dondl
- Kommutative Algebra und Einf. i.d. algebr. Geom. Soergel
- Mathematische Logik Martín-Pizarro
- Topologie Mildenberger

• **Stochastik**

- Wahrscheinlichkeitstheorie Rohde
- Praktische Übung zu „Stochastik“ Stroppel

• **Angewandte Mathematik**

- Einf. i.d. Programmierung für Studierende d. Naturwiss. Striet
- Praktische Übung zu „Numerik“ Bartels

• **Didaktik**

- Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik Böcherer-Linder

Kommentare und/oder Angabe Ihrer Präferenzen: (max. 200 Zeichen)

Eine **Einstellung** erfolgt im SoSe vom 1.4. bis zum 31.7. (4 Monate) à 35 Std./Monat pro Tutorat.

Bezahlung pro Stunde ab 1.4.2025:

stud. Hilfskraft 13,98 Euro; Wiss. Hilfskraft mit (a) B.Sc. 14,87 Euro, (b) M.Sc.: 20,20 Euro.

Datenschutzerklärung