

Bitte digital (keine Handschrift) **ausfüllen und zusammen mit**
☐ **aktuellen Leistungsübersicht(en)**
☐ **Nachweis der bereits erfolgten Abschlüsse**
per E-Mail an rm@math.uni-freiburg.de senden.

Bewerbung als Tutor:in im Sommersemester 2024

Bewerbungsende: 15.01.2024

Vorname	Name	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.

☐ **Neueinstellung** ☐ **Wiedereinstellung** ($\leq 2,5$ Monate Unterbrechung)

☐ **ohne** oder ☐ **mit** abgeschlossener Hochschulausbildung
welcher Abschluss: (z.B. B.Sc., M.Sc. o. Ä.)

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

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

• Machen Sie innerhalb des Tutorat-Zeitraums einen Abschluss?

(ggf. höhere Einstufung nach bestandener Prüfung)

☐ nein ☐ ja welchen: wann in etwa:

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

☐ nein ☐ ja nämlich für folgende Veranstaltungen in folgenden Semestern

• Waren Sie anderweitig bei der Uni Freiburg, Klinikum Freiburg oder einer anderer Hochschule beschäftigt?

☐ nein ☐ ja, von–bis: bei:

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

- Ich möchte im folgenden Semester einen Arbeitsumfang von

☐ 2 Wochenstunden ☐ 4 Wochenstunden

(2 Wochenstunden entsprechen einem Tutorat; bei Numerik II, Stochastik II, Prakt. Übung Numerik zwei Tutoraten)
weitere Angaben, z.B. abweichender Arbeitsumfang oder zeitliche Einschränkungen:

- Ich bin bereit, bei folgenden Veranstaltungen als Tutor:in eingesetzt zu werden:

Bitte die Felder markiert lassen, in denen Sie sich ein Tutorat vorstellen können, und bei den angekreuzten Veranstaltungen die relevante Note angeben.

- **Grundvorlesungen**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lineare Algebra II	Rohde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Analysis II	Dondl
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Elementargeometrie	Große
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Numerik II	Gazca
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stochastik II	v. Hammerstein

- **Lehrexport**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mathematik II für Studierende der Informatik	v. Hammerstein
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwiss.	Goette
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mathematik II für Studierende der Naturwiss.	Knies
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stochastik für Studierende der Informatik	Criens

- **Reine Mathematik & Logik**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funktionalanalysis	Kuwert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommutative Algebra und Einf. i.d. algebr. Geom.	Huber-Klawitter
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kurven und Flächen	Ketterer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mathematische Logik	Mildenberger
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Topologie	Martín Pizarro

- **Stochastik**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Maschinelles Lernen aus Stochastischer Sicht	Schmidt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wahrscheinlichkeitstheorie	Pfaffelhuber
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Praktische Übung zu „Stochastik“	v. Hammerstein

- **Angewandte Mathematik**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mathematical Introduction to Deep Learning	Salimova
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mathematische Modellierung	Růžička
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einf. i.d. Programmierung für Studierende d. Naturwiss.	Striet
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Praktische Übung zu „Numerik“	Gazca

- **Didaktik**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik	Böcherer-Linder
--------------------------	--------------------------	---	-----------------

Kommentare:

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

Bezahlung (Stand Dez. 2023) pro Stunde:

stud. Hilfskraft 12,00 Euro; Wiss. Hilfskraft mit a) B.Sc. 12,87 Euro, b) M.Sc.: 17,49 Euro.

Datenschutz: Ihre Daten werden nur zum Zweck Ihrer möglichen Tutoren-Einstellung erhoben.