

**Bitte digital** (keine Handschrift) **ausfüllen und zusammen mit**

- **Leistungsübersicht(en)**
  - **Nachweis der bereits erfolgten Abschlüsse**
- per E-Mail an [rm@math.uni-freiburg.de](mailto:rm@math.uni-freiburg.de) senden.**

**Bewerbung als Tutor:in im Sommersemester 2024**

**Bewerbungsende: 31.01.2024**

Vorname

Name

Geb.-Dat.

Straße & Hausnummer

PLZ

Ort

E-Mail

Telefon

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    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:

- Bei einer erfolgreichen Bewerbung handelt es sich um eine

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

**ohne** oder  **mit** abgeschlossener Hochschulausbildung

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

**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

2 SWS     4 SWS                      (SWS = SemesterWochenStunden)

(2 SWS 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 Tutorate vorstellen können, und bei den angekreuzten Veranstaltungen die relevante Note angeben.

• **Grundvorlesungen**

- Lineare Algebra II ..... Rohde
- Analysis II ..... Dondl
- Elementargeometrie ..... Große
- Numerik II ..... Gazca
- Stochastik II ..... v. Hammerstein

• **Lehrexport**

- Mathematik II für Studierende der Informatik ..... v. Hammerstein
- Mathematik II für Studierende der Ingenieurwiss. .... Goette
- Mathematik II für Studierende der Naturwiss. .... Knies
- Stochastik für Studierende der Informatik ..... Criens

• **Reine Mathematik & Logik**

- Funktionalanalysis ..... Kuwert
- Kommutative Algebra und Einf. i.d. algebr. Geom. .... Huber-Klawitter
- Kurven und Flächen ..... Ketterer
- Mathematische Logik ..... Mildenberger
- Topologie ..... Martín Pizarro

• **Stochastik**

- Maschinelles Lernen aus Stochastischer Sicht ..... Schmidt
- Wahrscheinlichkeitstheorie ..... Pfaffelhuber
- Praktische Übung zu „Stochastik“ ..... v. Hammerstein

• **Angewandte Mathematik**

- Mathematical Introduction to Deep Learning ..... Salimova
- Einf. i.d. Programmierung für Studierende d. Naturwiss. .... Striet
- Praktische Übung zu „Numerik“ ..... Gazca

• **Didaktik**

- 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.

**Datenschutzerklärung**