

**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 Wintersemester 2024/25**

**Bewerbungsende: 05.07.2024**

Name

Vorname

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 (max. 200 Zeichen)

- Waren Sie anderweitig bei der Uni Freiburg, Klinikum Freiburg oder einer anderen Hochschule beschäftigt?

☐ nein   ☐ ja, von–bis:    bei:

- Bei einer erfolgreichen Bewerbung handelt es sich um eine

☐ **Neueinstellung**   ☐ **Wiedereinstellung** mit Unterbrechung   ☐  $\leq 2,5$    ☐  $> 2,5$  Monaten

☐ **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 I/II, Stoch. I/II, Prakt. Üb. 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 Zeilen markieren, in denen Sie sich Tutorate vorstellen können (bitte mehr als 1 Veranstaltung angeben).

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

- **Grundvorlesungen**

- |                          |                      |                         |         |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Analysis I .....        | Růžička |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Lineare Algebra I ..... | Kebekus |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Numerik I .....         | Bartels |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Stochastik I .....      | Rohde   |

- **Lehrexport** (Notenangaben: LA/Ana bei Mathe I/II; Stoch./Logik bei Stoch./Logik)

- |                          |                      |   |                |
|--------------------------|----------------------|---|----------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Mathematik I für Studierende der Informatik u. Ing.Wiss. .... | Kuwert         |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Mathematik I für Studierende der Naturwiss. ....              | Knies          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Logik für Studierende der Informatik .....                    | Junker         |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Logik für Studierende der Philosophie .....                   | Martín-Pizarro |

- **Reine Mathematik & Logik**

- |                          |                      |   |         |
|--------------------------|----------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Algebra und Zahlentheorie .....                         | Soergel |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Analysis III .....                                      | Dondl   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Erweiterung der Analysis .....                          | Große   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Algebraic Number Theory .....                           | Oswal   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Differentialgeometrie .....                             | Goette  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Einführung in partielle Differentialgleichungen .....   | Wang    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Funktionentheorie (Veranstaltung unter Vorbehalt) ..... | N.N.    |

- **Stochastik & Angewandte Mathematik**

- |                          |                      |   |              |
|--------------------------|----------------------|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Basics in Applied Mathematics .....   | Dondl, Rohde |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Introduction to Theory and Numerics of Partial Differential Equations ..... | Salimova     |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | Prakt. Übung zu „Numerik“ .....   | Bartels      |

- **Didaktik**

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

Kommentare: (Hier z.B. Ihre Präferenzen angeben) (max. 200 Zeichen)

Eine **Einstellung** erfolgt im WiSe vom 1.10. bis zum 28.2. (5 Monate) à 35 Std. pro Tutorat.

- **Zusätzlich** kann ich mir vorstellen, in folgenden Veranstaltungen zu tutorieren:

- |                          |  |                   |
|--------------------------|--|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | Vorkurs für Studierende der Mathematik .....                       | Große             |
|                          | (Termine: 30.9., 1.10., 2.10. und 4.10.2024, Vergütung 12 Stunden) |                   |
| <input type="checkbox"/> | Vorkurs für Naturwissenschaftler*innen .....                       | Hoferichter/Knies |
|                          | (Termine: 2.10., 3.10., 4.10. und 5.10.2024, Vergütung 20 Stunden) |                   |

Falls Sie beide Vorkurse machen möchten: Es werden insg. 32 Std. vergütet.

**Bezahlung** (Stand April 2024) pro Stunde: (a) Stud. Hilfskraft ohne Abschluss: 13,25 €; Wiss. Hilfskraft mit (b) Bachelor: 14,09 €; (c) Master: 19,14 €

Mit der Abgabe meiner Bewerbung bestätige ich den Erhalt der **Datenschutzerklärung**.