universität freiburg

Bitte digital (keine Handschrift) ausfüllen und zusammen mit

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

Mathematisches Institut Sekretariat Reine Mathematik Ernst-Zermelo-Str. 1 D – 79104 Freiburg

Tel.: 0761/203-5542

Bewerbung als Tutor:in im Wintersemester 2024/25 Bewerbungsende: 05.07.2024

Name	Vorname	GebDat.
Straße & Hausnummer	PLZ	Ort
E-Mail		Telefon
Adresse, E-Mail und TelNr. müssen e	erreichbar sein bzw. abgerufen we	rden.
• Ich studiere momentan im	ten Fachsemester im	1
BSc Mathematik 2-Hf-	Bachelor	natik
weitere Angaben, z.B. zweites F	ach im 2-Hf-B, Anwendung	sfach, anderes Studienfach, etc:
• Machen Sie innerhalb des Tut	orat-Zeitraums einen Absch	nluss?
(ggf. höhere Einstufung nach bestande	ener Prüfung)	
☐ nein ☐ ja welchen: ☐	war	nn in etwa:
Waren/Sind Sie bereits als Tur	tor:in für das Mathematisch	e Institut tätig?
		olgenden Semestern (max. 200 Zeichen)
Waren Sie anderweitig bei de	r Uni Freiburg, Klinikum Fre	iburg oder einer anderen Hochschule
beschäftigt?	•	•
☐ nein ☐ ja, von-bis: ☐	bei:	
Bei einer erfolgreichen Bewer	bung handelt es sich um eir	ne
☐ Neu einstellung ☐ Wied	lereinstellung mit Unterbred	shung $\square \leq$ 2,5 $\square >$ 2,5 Monaten
ohne oder mit abgesc	hlossener Hochschulausbild	dung
welcher A	Abschluss: (z.B. B.Sc., M.Sc	c. o. Ä.)

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

zweite Seite Tutorenbewerbung Wintersemester 2024/25

ich mochte im folgenden Semester Tutorat(e) im Umfang von
2 SWS 4 SWS (SWS = S emester W ochen S tunden)
(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
Lineare Algebra I
□ Numerik I Bartels □ Stochastik I Rohde
• Lehrexport (Notenangaben: LA/Ana bei Mathe I/II; Stoch./Logik bei Stoch./Logik)
Mathematik I für Studierende der Informatik u. Ing.Wiss
□ Mathematik I für Studierende der Naturwiss. Knies □ Logik für Studierende der Informatik Junker
Logik für Studierende der Informatik
• Reine Mathematik & Logik
Algebra und Zahlentheorie Soergel Analysis III Dondl Erweiterung der Analysis Große Algebraic Number Theory Oswal Differentialgeometrie Goette Einführung in partielle Differentialgleichungen Wang Funktionentheorie (Veranstaltung unter Vorbehalt) N.N. Stochastik & Angewandte Mathematik Basics in Applied Mathematics Dondl, Rohde Introduction to Theory and Numerics of Partial Differential Equations Salimova Prakt. Übung zu "Numerik" Bartels Didaktik 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:
Vorkurs für Studierende der Mathematik Große (Termine: 30.9., 1.10., 2.10. und 4.10.2024, Vergütung 12 Stunden) 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**.