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 m\u00f6chte im tolgenden 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 Analysis I Růžička Lineare Algebra I Kebekus
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. Kuwert Mathematik I für Studierende der Naturwiss. Knies Logik für Studierende der Informatik Junker Logik für Studierende der Philosophie Martín-Pizarro • 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 Decide in Applied Mathematics
Basics in Applied Mathematics
Didaktik Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik
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
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**.