universität freiburg

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.

An: Mathematisches Institut Sekretariat Reine Mathematik Ernst-Zermelo-Str. 1 D – 79104 Freiburg rm@math.uni-freiburg.de

Bewerbung als Tutor:in im Sommersemester 2024		Bewerbungsende: 15.01.2024
Vorname	Name	GebDat.
Straße & Hausnummer	PLZ	Ort
E-Mail		Telefon
Adresse, E-Mail und TelNr. m	üssen erreichbar sein bzw. abgerufen w	verden.
■ Neueinstellung ■ V	/ieder einstellung (≤ 2,5 Monate Ur	nterbrechung)
ohne oder mit al	ogeschlossener Hochschulausbi	lduna
		.aag
we		Sc. o. Ä.)
	cher Abschluss: (z.B. B.Sc., M.S	Sc. o. Ä.)
	cher Abschluss: (z.B. B.Sc., M.S	,
	im ten Fachsemester in	,
• Ich studiere momentan BSc Mathematik	cher Abschluss: (z.B. B.Sc., M.Sim ten Fachsemester in 2-Hf-Bachelor MSc M	m
• Ich studiere momentan BSc Mathematik	cher Abschluss: (z.B. B.Sc., M.Sim ten Fachsemester in 2-Hf-Bachelor MSc M	m athematik
• Ich studiere momentan BSc Mathematik	cher Abschluss: (z.B. B.Sc., M.Sim ten Fachsemester in 2-Hf-Bachelor MSc M	m athematik
Ich studiere momentan BSc Mathematik weitere Angaben, z.B. zw	im ten Fachsemester in 2-Hf-Bachelor MSc Meites Fach im 2-Hf-B, Anwendur	m lathematik
Ich studiere momentan BSc Mathematik weitere Angaben, z.B. zw Machen Sie innerhalb d	im ten Fachsemester in 2-Hf-Bachelor MSc Meites Fach im 2-Hf-B, Anwendur	m lathematik
Ich studiere momentan BSc Mathematik weitere Angaben, z.B. zw Machen Sie innerhalb d	ten Fachsemester in ten Fachsemester in 2-Hf-Bachelor MSc Meites Fach im 2-Hf-B, Anwendur es Tutorat-Zeitraums einen Abscestandener Prüfung)	m lathematik
■ Ich studiere momentan □ BSc Mathematik weitere Angaben, z.B. zw ■ Machen Sie innerhalb d (ggf. höhere Einstufung nach b □ nein □ ja welche	ten Fachsemester in ten Fachsemester in 2-Hf-Bachelor MSc Meites Fach im 2-Hf-B, Anwendur es Tutorat-Zeitraums einen Abscestandener Prüfung)	m lathematik
Ich studiere momentan BSc Mathematik weitere Angaben, z.B. zw Machen Sie innerhalb d (ggf. höhere Einstufung nach b nein ja welche Waren/Sind Sie bereits	ten Fachsemester in ten Fachsemester in 2-Hf-Bachelor MSc Meites Fach im 2-Hf-B, Anwendur es Tutorat-Zeitraums einen Abscestandener Prüfung)	m lathematik
Ich studiere momentan BSc Mathematik weitere Angaben, z.B. zw Machen Sie innerhalb d (ggf. höhere Einstufung nach b nein ja welche Waren/Sind Sie bereits	ten Fachsemester in ten Fachsemester in 2-Hf-Bachelor MSc M eites Fach im 2-Hf-B, Anwendur es Tutorat-Zeitraums einen Abso	m lathematik

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

bei:

☐ ja, von–bis:

nein

Ich mochte im f2 Wochenst	folgenden Semester einen Arbeitsumfang von \Box 4 Wochenstunden
	entsprechen einem Tutorat; bei Numerik II, Stochastik II, Prakt. Übung Numerik zwei Tutoraten) ı, z.B. abweichender Arbeitsumfang oder zeitliche Einschränkungen:
• Ich bin bereit, b	pei folgenden Veranstaltungen als Tutor:in eingesetzt zu werden:
	kiert lassen, in denen Sie sich ein Tutorat vorstellen können, und bei den angekreuzten Veranstal-
tungen die relevante	
Grundvorle	-
	Lineare Algebra II
	Analysis II Dondl
	Elementargeometrie Große Numerik II Gazca
	Stochastik II v. Hammerstein
 Lehrexport 	
	Mathematik II für Studierende der Informatik
	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwiss Goette
	Mathematik II für Studierende der Naturwiss. Knies
	Stochastik für Studierende der Informatik Criens
 Reine Math 	ematik & Logik
	Funktionalanalysis Kuwert
	Kommutative Algebra und Einf. i.d. algebr. Geom. Huber-Klawitter
	Kurven und Flächen Ketterer
	Mathematische Logik Mildenberger Topologie Martín Pizarro
Charles at its	Topologie
• Stochastik	Masakinallaa Lawawa aya Ctaabaatinahay Ciabt
	Maschinelles Lernen aus Stochastischer Sicht Schmidt Wahrscheinlichkeitstheorie Pfaffelhuber
	Praktische Übung zu "Stochastik" v. Hammerstein
Angewandt	e Mathematik
	Mathematical Introduction to Deep Learning
	Mathematische Modellierung Růžička
	Einf. i.d. Programmierung für Studierende d. Naturwiss. Striet
	Praktische Übung zu "Numerik"
 Didaktik 	
	Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik Böcherer-Linder
Kommentare:	
Tallinellale.	

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.