

BESCHÄFTIGUNG ALS STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM SOSE 2021

Der Abgabetermin für die Bewerbung ist der 1. Februar 2021

Service

Mathe II f. MB, BI und UTRM (Laures)
Mathe 2 f. E.- und I.-Techniker (Lipinski)
Mathe 4 f. E.- und I.-Techniker (A. Püttmann)
Mathe f. Physiker II (Knieper)
Mathe f. Physiker und Geophysiker IV (Härterich)
Mathe f. Geowiss. und SEPM II (Bissantz)
Stat. Methoden für Biologen und NW (Bissantz)
Höhere Mathe II (Kacso)
Datenstrukturen Informatik II (Buchin)
Algorithmenparadigmen – eine
Ergänzung zu Datenstrukturen (Buchin)
Logik in der Informatik (Zeume)
Mathe II für Informatiker (Stump)
Verteilte Systeme (Bondorf)

Mathematik

Analysis I (Lipinski)
Analysis II (Bramham)
Lin. Algebra & Geom. II (Winkelmann)
Statistik I (Dette)
Funktionentheorie I (Thäle)
Kurven und Flächen (Cupit-Foutou)
Einf. in die Numerik (Henning)
Zahlentheorie (Reineke)
Kryptographische Protokolle (Kiltz)
Topologie (Kus)
Dynamische Systeme (Suhr)
Funktionalanalysis (Abbondandolo)
Differentialtopologie (Schuster)

Mathematik/Service

Diskrete Mathe II (May)
Einf. in die Programmierung (Korthauer)
Effiziente Algorithmen (Kacso)
Kryptanalyse I (May)

Bei Mathematikveranstaltungen nur für Mathematikstudierende wird in der Regel eine Bewerbung für Korrektur + Übung erwartet. Vereinzelt können aber auch reine Korrekturstellen vergeben werden. Bei Service- und gemischten Veranstaltungen werden weiterhin Übungen und Korrekturen unabhängig voneinander vergeben.

Bei der Bewerbung müssen vier Wünsche (in Reihenfolge) angegeben werden.* Mindestens zwei dieser Wünsche müssen Veranstaltungen im Service sein. Vorherige Absprachen mit den jeweiligen Dozenten sind erwünscht und werden ggf. bevorzugt berücksichtigt.

Übungen werden mit 4 Wochenstunden und Korrekturen mit 4,5 Wochenstunden vergütet. Bitte beachten Sie außerdem, dass eine Einstellung von Hilfskräften, die bereits 6 Jahre als Hilfskraft tätig waren, leider nicht mehr möglich ist.

Voraussetzung für die Einstellung sind in der Regel mit sehr guten und guten Noten bestandene Modulabschlussprüfungen in den Mathematikveranstaltungen.

*Bewerbungsbogen unter: <http://www.rub.de/ffm/studium/studiengaenge/index.html>

Kontakt:

RUB, Dekanat der Fakultät für Mathematik, Universitätsstr. 150 - 44780 Bochum
Telefon: 0234/32-23828 - Fax: 0234/32-14103
E-Mail: lehre-mathe@ruhr-uni-bochum.de