

## BESCHÄFTIGUNG ALS STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM SOSE 2025

**Der Abgabetermin für die Bewerbung ist der 06.12.2024**

### Service

Mathe B f. MB, BI, UI und MaWi (Winkelmann)  
Mathe 2 f. ET/IT (Lipinski)  
Mathe f. Physiker II (Härterich)  
Mathe f. Physiker und Geophysiker IV (Külske)  
Mathe f. Geowiss. und SEPM II (Püttmann)  
Stat. Methoden für Biologen und NW (Bissantz)  
Höhere Mathe II (Kacso)  
Effiziente Algorithmen (Kacso)  
Angew. Stat. Methoden für Biologen mit R  
(Bissantz, findet Februar/März mit je 7,5h statt)

### Mathematik

Analysis I (Asselle)  
Analysis II (Lehn)  
Lin. Algebra & Geom. II (Thäle)  
Statistik I (N.N.)  
Kurven und Flächen (Suhr)  
Dynamische Systeme (Abbondandolo)  
Einf. in die Numerik (Kormann)  
Topologie (Zibrowius)  
Funktionentheorie I (Cupit-Foutou)  
Zahlentheorie (Reineke)  
Funktionalanalysis (Bramham)  
Einf. in die Programmierung (Kormann)

**Es werden ebenfalls studentische Hilfskräfte für das HelpDesk, MathePlus und für das studentische Tutorium gesucht!**

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-Veranstaltungen werden weiterhin Übungen und Korrekturen unabhängig voneinander vergeben. Beachten Sie bitte, dass zu der Tätigkeit als Hilfskraft wöchentliche Sprechstunden (für Servicefächer organisiert im Helpdesk Mathematik) sowie die Unterstützung bei den Klausuren dazu gehören.

Bei der Bewerbung müssen vier Wünsche (in Reihenfolge) angegeben werden. Mindestens zwei dieser Wünsche müssen Veranstaltungen im Service sein.

Bewerbungsbögen und Ausschreibung finden Sie unter: <https://math.ruhr-uni-bochum.de/studium/stellenangebote/>

Bewerbung bitte hochladen unter: <https://ruhr-uni-bochum.sciebo.de/s/LJYxNITfA4w8FOv>

**Achtung:** Übungen werden mit 4h/Woche und Korrekturen mit ca. 4,5h/Woche jeweils über 6 Monate vergütet. Das entspricht jeweils einer wöchentlichen Arbeitszeit von ca. 6 Stunden für Übungen und 7,5 Stunden für Korrekturen in der Vorlesungszeit zzgl. Unterstützung bei den Klausuren. Bitte beachten Sie außerdem, dass eine Einstellung von Hilfskräften, die bereits 6 Jahre als Hilfskraft tätig waren, leider nicht mehr möglich ist.

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

Die Fakultät für Mathematik legt großen Wert auf gute Lehre. Daher bietet sie für Übungsgruppenleiter\*innen eine kostenlose, hochschuldidaktische Qualifizierung an. Diese besteht aus einer zweitägigen Schulung (jährlich, in der Regel in der letzten Augustwoche), einem Lehrcoaching und einer Reflexion. Nach Abschluss verleiht die RUB ein hochschuldidaktisches Zertifikat.

Auf zeitliche Anforderungen des Studiums wird durch flexible Zeiteinteilung bei der Korrektur und der Vorbereitung der Übungen Rücksicht genommen. Die Zeiten der Übungen sind zum Teil an Rahmenvorgaben gebunden, die nicht geändert werden können.

### 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](mailto:lehre-mathe@ruhr-uni-bochum.de)**