

## Tutor:in für Mathematik gesucht

Im Rahmen der neuen Studienvariante „focus!ng – Mein Studium im Mittelpunkt“ wird im ersten Semester des Studiengangs Maschinenbau erstmalig ein zusätzliches Mathe-Tutorium für eine Kleingruppe (bis max. 15 Personen) angeboten. Ziel des Angebots ist neben der Stärkung der Fachkompetenz auch die Lernkompetenz zu fördern. Tutor:innen unterstützen Studierende mit bedarfsorientierter fachlicher Betreuung und weisen den Weg zum Selbststudium.

Für das **Wintersemester 2022/23** wird eine **studentische Hilfskraft (m/w/d)** gesucht.

Zu Ihren Aufgaben als Tutor:in gehören:

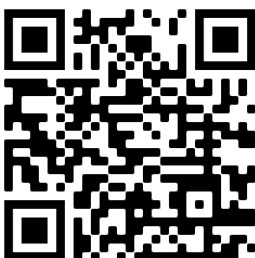
- Durchführung eines wöchentlichen Tutoriums mit den Schwerpunkten Nachbereitung der Vorlesung und Wiederholung der Schul-Mathematik
- Unterstützung der Studierenden beim Lernen (z. B. Aufgabenstellung klären, Verknüpfungen herstellen zwischen Vorlesung und Übung, ...)
- Feedback zu Arbeitsergebnissen (z. B. Lösungswegen) und zum Lernverhalten geben
- Ggf. Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des Angebots

Ihr Profil umfasst:

- Studierende/r im 2. oder höherem Fachsemester
- zeitliche Kapazität in Höhe von min. 6 Stunden pro Woche (ggf. und auf Nachfrage auch mehr)
- sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und Deutschkenntnisse
- gute mathematikbezogenen Fachkompetenz und Kennen von Lernstrategien
- zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Schulung zur Vorbereitung auf Ihre Tätigkeit
- Coaching während der Tutorentätigkeit
- hochschulübliche Vergütung
- Bescheinigung der Tätigkeit



Bei Interesse schreiben Sie bitte bis spätestens **08.09.2022** eine E-Mail an Frau Nina Ansorg-Rülke, Koordinatorin der Studienvariante, an die Adresse **[focusing@fra-uas.de](mailto:focusing@fra-uas.de)**.

Beschreiben Sie bitte Ihre Motivation und schicken Sie Ihren tabellarischen Lebenslauf und eine aktuelle Notenübersicht Ihres Studiums.