

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Tutor:innen für die Technische Mechanik 3 gesucht

Im kommenden Wintersemester 2025/2026 wird die Bachelorvorlesung 'Technische Mechanik 3' vom Lehrstuhl für Akustik mobiler Systeme unter der Leitung von Prof. Marburg gelesen. Derzeit sind wir auf der Suche nach motivierten Studierenden, um einen reibungslosen Übungsbetrieb gewährleisten zu können.

Deine Aufgaben

Du unterstützt den Professor und die Übungsleiter bei der Durchführung der Vertiefungsübung sowie der Sprechstunden. Du betreust die Studierenden bei der Lösung der Aufgaben, erklärst Lösungsansätze oder hilfst dabei, Verständnisfragen zu klären. Die Vertiefungsübung findet drei Mal wöchentlich nachmittags statt, wobei du im Rahmen deiner Hiwi-Tätigkeit an zwei Tutorien und einer Sprechstunde teilnimmst. Vergütet werden 8 Arbeitsstunden wöchentlich. Die Termine der Sprechstunden können individuell vereinbart werden, sodass du maximale Flexibilität hast.

Anforderungen

- Selbständige und motivierte Arbeitsweise
- Interesse am Themengebiet der Technischen Mechanik
- Sehr gute bis gute Noten in den Fächern der Technischen Mechanik
(auch bei durchschnittlichen Noten nehmen wir gerne Bewerbungen entgegen)

Deine Benefits

- Vergütung gemäß der TUM-Vergütungssätze
- Vergütung der Präsenz- sowie Vorbereitungszeit
- Einblick in das Forschungsumfeld des Lehrstuhls für Akustik mobiler Systeme
- Hilfestellung bei individuellen akademischen Hürden und Problemen (Bachelor-/Masterarbeiten, Kontakte ins Ausland usw.)

Bei Interesse freuen wir uns gern über deine Nachricht!

Kontaktpersonen

Michael Buba und Uluc Cankayali

Lehrstuhl für Akustik mobiler Systeme, Raum MW1534

Michael.Buba@tum.de und uluc.cankayali@tum.de, Tel.: +49 89 289 55126