

20. Januar 2025

## Wissenschaftliche Hilfskraft - Lehre

# Tutor:in für Strömungslehre

Für die Veranstaltung Strömungslehre im Sommersemester 2025 sucht das Institut für Strömungsmechanik Tutor:innen. In den Tutorien werden die Themenfelder abgedeckt, die aus der Strömungslehre bekannt sind. Voraussetzung ist eine mindestens gute (2,3 und besser) Note in der Prüfung.

Bei Interesse melden Sie sich gerne bei [Gabriel Thäter \(gabriel.thaeter@kit.edu\)](mailto:gabriel.thaeter@kit.edu).

Der Arbeitsaufwand teilt sich folgendermaßen auf:

- Vorbereitung für insgesamt 9-10 unterschiedliche Tutoriumsthemen, für jedes Tutorium wird es eine Vorbesprechungsstunde geben, in denen jeweils eine(r) von Ihnen die Aufgaben vorrechnet
- 9-10 Präsenztermine für die Tutorien; gerne können auch zwei Tutorien pro Woche gehalten werden, die Stunden werden entsprechend erhöht.
- Sprechstunde zur Klausurvorbereitung und Aufsicht während der schriftlichen Klausur.

Im SS25 findet die Veranstaltung erstmalig als einsemestrige Veranstaltung statt, das Format der Tutorien ändert sich damit auch leicht. Die **vorläufige Stundenzahl** für die Tutorentätigkeit sind **18h/Monat für eine bzw. 24h/Monat für zwei betreute Gruppen** pro Woche.

**Umfang:** ~18h/Monat bzw. ~24h/Monat für 2 Tutorien pro Woche

**Dauer:** 05/25 - 09/25

**Beginn:** 01.05.2025

**Ansprechpartner:**  
Gabriel Thäter

Institut für Strömungsmechanik  
Kaiserstraße 10,  
Gebäude 10.23, 6.OG,  
Raum 603

☎ +49 721 608 45880

✉ [gabriel.thaeter@kit.edu](mailto:gabriel.thaeter@kit.edu)