

## **Tutorienstellen am ICL**

Das Institut für Computerlinguistik schreibt für das Wintersemester 2025/26

**Tutorienstellen** im Rahmen von **Wissenschaftlichen Hilfskraftstellen** aus.

Die Vertragslaufzeit ist

im Wintersemester 2025/26: 13. Oktober 2025 bis 07. Februar 2026

Wir suchen noch engagierte TutorInnen für folgende Lehrveranstaltungen:

## Wintersemester 2025

ECL (1 Stelle (von 1,5 Stellen) à 40h/Mo.), Leitung Jakob Schuster Semantik (1 Stelle (von 1 Stelle) à 40h/Mo.), Leitung Anette Frank Statistik (1 Stelle (von 1 Stelle) à 40h/Mo.), Leitung Stefan Riezler

Mathematische GL (1 Stelle (von 1 Stelle)), Ltg. Marius Fracarolli Sprachwissenschaft (1 Stelle (von 1 Stelle)) à 40h/Mo, Ltg. Andreas Witt

Nach Absprache schreiben wir nur diejenigen Stellen aus, die nicht bereits durch Wiederbesetzung gefüllt sind.

Halbe Stellen können auch besetzt werden.

Die Aufgaben, die mit der Leitung eines Tutoriums verbunden sind, können in den einzelnen Veranstaltungen variieren. Zu den Verpflichtungen zählen i.d.R.:

- Leitung eines Tutoriums (i.d.R. wöchentlich)
- Erstellung und Korrigieren von Übungsblättern
- Mithilfe bei der Kursorganisation
- Ggf. Mithilfe bei der Korrektur der Klausur

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbung, bestehend aus:

- Motivationsschreiben mit Angabe Ihrer Voraussetzungen (Studiengang, Fachsemester, absolvierte Veranstaltungen, frühere Tutorien)
- Angabe der Lehrveranstaltung(en), für die Sie sich bewerben
- kurzer tabellarischer Lebenslauf

an [icl@cl.uni-heidelberg.de]

Inhaltliche oder organisatorische Nachfragen richten Sie bitte direkt an den Dozenten der jeweiligen Lehrveranstaltung.

Wir akzeptieren ausschließlich Bewerbungen im .pdf Format.

## Bewerbungsfrist:

Bewerbungen, die bis zum **30. Juni 2025** eingehen, werden in vollem Umfang berücksichtigt. Die Ausschreibung ist offen, solange die Stellen nicht besetzt sind (open until filled).

Die Stellen, die bis zum 30. Juni 2025 nicht besetzt sind, werden wieder ausgeschrieben.

Gez.: Geschäftsleitung des Instituts für Computerlinguistik