

Bewerbung um eine Stelle als studentische Hilfskraft

zur Lehre-Unterstützung im WiSe 2025/26 und SoSe 2026. **Bewerbungsschluss: 27.06.2025**

Name:

Vorname:

Matrikelnummer:

Bachelor-Abschluss vorhanden: 0 ja / 0 nein

Straße/Hausnummer:

Postleitzahl/Ort:

Tel.-Nr.:

e-mail (**NUR UNI-MAIL-ACCOUNT !**):

Wichtige Information für Tutor:innen*

An der Fakultät für Informatik werden in der Regel Verträge über 12 Monate abgeschlossen. In Ausnahmefällen und auf besonderem Wunsch sind Verträge über 6 Monate möglich.

(Mehrfachnennungen möglich, bitte in Spalte 1 ***Prioritäten** angeben (1 = am liebsten, 2 = am zweitliebsten etc.))

Bitte geben Sie die für Ihre Auswahl jeweils erbrachte Prüfungsleistung an:

Prio für WiSe	Prio für SoSe	Modul	Erbrachte Prüfungsleistung (Note + Sem. - wann ?)
		Vorkurs Informatik	
		Vorkurs Mathematik	
		Mentoring	
		DAP 1 (Übung / Praktikum)	
		DAP 2 (Übung / Praktikum)	
		Mathematik f. Informatik 1 (Mafl 1)	
		Mathematik f. Informatik 2 (Mafl 2)	
		Rechnerstrukturen	
		Rechnernetze u. verteilte Systeme	
		Betriebssysteme	
		Logik	
		EINI LW (Übung/Prakt.)	
		EINI WiMa (Übung/Prakt.)	
		EidP	
		Softwaretechnik	
		MMI	
		Informationssysteme	
		Eingebettete Systeme	
		GTI	
		Softwarekonstruktion	
		Übersetzerbau	
		Funktionale Programmierung	
		PRML (Probabilistic Reasoning Machine Learning)	
		Rechnerarchitektur	
		Introduction to CI	
		Effiziente Algorithmen	
		DVEW	
		Modellgestützte Analyse und Optimierung (MAO)	
		Computer Vision	
		Angew. Datenvisualisierung f. MedPhys.	
		Ich möchte einen Vertrag über 6 Monate abschließen	

SOPRA (Bewerbung direkt bei Herrn Dr. Naujokat, Informatik 14)

HAPRA (Bewerbung direkt bei Herrn Dr. von der Brüggen, Informatik 12)

Vertragsumfang in der Regel 8 Std./Woche für 12 Monate, 2 doppelstündige Übungsgruppen.

Wenn Sie erstmalig als Tutor:in an der Fakultät für Informatik eingestellt werden, ist die Teilnahme an der eintägigen Kompaktveranstaltung "Grundlagen-Workshop für Tutor:innen" verpflichtend, die in der Woche vor Semesterstart durchgeführt wird. Sie erhalten rechtzeitig eine Einladung zu der Veranstaltung per E-Mail. Bei Rückfragen zu dem Grundlagen-Workshop wenden Sie sich bitte an Sandra Lenz (sandra.lenz@tu-dortmund.de)

Upload mit Dateinamen „Nachname-Vorname“ hier: (es erfolgt keine Bestätigungsmail!)

<https://nextcloud.cs.tu-dortmund.de/s/eg84sM7wQs5Zn7z>

Unvollständig ausgefüllte Bewerbungen können nicht bearbeitet werden.