



**Universität Stuttgart**

Institut für Steuerungstechnik  
der Werkzeugmaschinen und  
Fertigungseinrichtungen

Studentische  
Hilfskraft (m/w/d)

für die

**Mitgestaltung der Lehre  
am ISW**



Am ISW entstehen eine neuartige Lehrveranstaltungen in welchen wir planen Studierende auf die Herausforderungen systematischer Softwareentwicklung im Kontext der Industrie 4.0 vorzubereiten. Hierzu sollen neue Lehrmaterialien entstehen, existierende Lehrmaterialien aktualisiert werden und neue Lehrmethoden erprobt werden.

#### **Deine zukünftigen Themenschwerpunkte:**

- Entwurf und Überarbeitung von Vorlesungsmaterialien
- Entwicklung interaktiver Übungen
- Untersuchung der Anwendung neuartiger Lehrmethoden

#### **Dein Profil:**

- Laufendes Studium
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Optional: Programmierkenntnisse
- Strukturierte selbstständige Lösungsfindung und Arbeitsweise

#### **Wir bieten dir:**

- Mitgestaltung der Lehre am ISW
- Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Flexible Arbeitszeiten auch von zu Hause (30 – 40 Stunden/Monat)
- Freundliches Arbeitsklima
- Teilnahme an institutsinternen Veranstaltungen
- Kostenlosen Kaffee und Tee

#### **Bewerbung per Post oder E-Mail an:**

Jun.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Wortmann  
Institut für Steuerungstechnik  
der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen  
der Universität Stuttgart  
Seidenstr. 36, 70174 Stuttgart

[andreas.wortmann@isw.uni-stuttgart.de](mailto:andreas.wortmann@isw.uni-stuttgart.de)



Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist daher an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.