

# Future Mobility Talents Programm

**Du möchtest frühzeitig im Studium an forschungsrelevanten Themen der Antriebsstrangentwicklung mitarbeiten?**

**Du hast Lust, Kontakte zu Institutsmitarbeitern zu knüpfen?**

**Du möchtest lernen wie künstliche neuronale Netze beim Entwickeln künftiger Antriebsstränge helfen?**

**Dann bewirb dich jetzt!**

Wir als Institut für Fahrzeugtechnik Stuttgart (IFS) suchen talentierte, leistungsstarke Studenten & Studentinnen der Studiengänge Fahrzeugtechnik, Technische Kybernetik sowie Maschinenbau, welche wir parallel zum Curriculum unterstützen und fördern wollen.

**Was bieten wir:**

- Austausch mit Institutsmitarbeitern & Prof. Kulzer sowie Mitarbeit an aktuellen Forschungsthemen
- Eigenständige Durchführung von realen Messfahrten mit E-Fahrzeugen
- Einführung in das Themengebiet der künstlichen neuronalen Netze im Anwendungsbereich automobiler Antriebsstränge
- Einbindung in andere Projekte am Institut über BA/FA/MA (sofern möglich/erwünscht)

**Wie bewirbst du dich:**

- Schreib uns ein aussagekräftiges Motivationsschreiben (max. 1 Seite DIN A4), warum du zu den motivierten & leistungsstarken Studierenden gehörst. Sportliche Leistungen sowie soziales Engagement oder andere Talente, die für das Programm qualifizieren, können ebenso einbezogen werden.
- Eine aktuelle Leistungsübersicht (Version „Alles“) (sowohl B.Sc. & M.Sc., wenn vorhanden)
- Voraussetzung: mindestens im 2. Bachelor-Semester immatrikuliert oder im Master studierend
- **Bewerbungen an:** [school-for-talents@ifs.uni-stuttgart.de](mailto:school-for-talents@ifs.uni-stuttgart.de)
- **Bewerbungsschluss ist am 31.10.2024, 23.59 Uhr**

**Was du noch wissen solltest:**

- Es ist euer Projekt und ihr steuert den Aufwand mit, aber mit min. 1-2h/Woche ist zu rechnen. Einen Regeltermin auf wöchentlicher Basis bieten wir euch an.
- Im November/Dezember werdet ihr einen größeren Zeitaufwand aufgrund der Messkampagne haben.
- Es ist ein freiwilliges Projekt: Ihr sollt Spaß haben & wir möchten euch supporten!
- Wenn du noch mehr wissen möchtest: [Erstes School-for-Talents Projektjahr am IFS geht erfolgreich zu Ende | News | 09.11.2023 | Institut für Fahrzeugtechnik Stuttgart | Universität Stuttgart \(uni-stuttgart.de\)](#)

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**

Das Future Mobility Talents Programm ist Teil der School for Talents an der Universität Stuttgart, die durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) im Rahmen der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder gefördert wird. Der Programmzeitraum erstreckt sich vom November 2024 – Oktober 2025.