

# Verstärkung gesucht Informatik

Das Arbeiten mit aussergewöhnlicher Hardware in einem Rennwagen interessiert dich?

## Deine Möglichkeiten:

- Lerne Künstliche Intelligenz, Machine Learning und Bilderkennung in der Praxis zu programmieren
- Entwickle die Sensorfusion im autonomen Rennwagen
- Implementiere ein frei-programmierbares Steuergerät

## Wer sind wir?

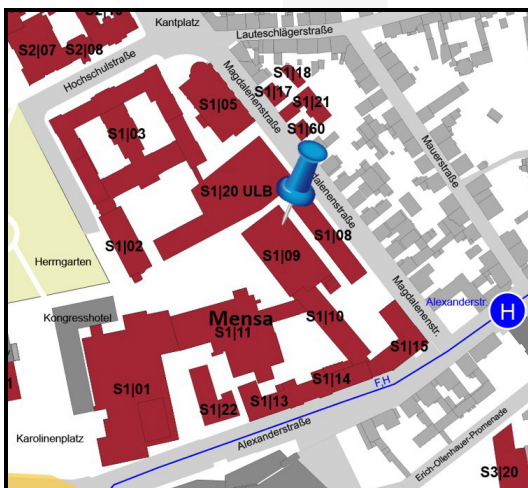
Eine Hochschulgruppe der TU Darmstadt, die jedes Jahr im Rahmen der Formula Student einen elektrischen und ein autonomen, elektrischen Rennwagen baut, mit dem Ziel an internationalen Rennen in ganz Europa teilzunehmen.

## Was bieten wir dir?

- Praktische Erfahrungen, die über klassische Vorlesungen und Labore hinausgehen
- Kontakte zur Industrie für Praktika, Abschlussarbeiten etc.
- Freiheit deine Ideen in einen Rennwagen einzubringen

## Haste Bock?

Komm in unsere **Werkstatt...**



Wir suchen motivierte Teammitglieder für unseren Rennstall mit Begeisterung für unser **Projekt** und unser Ziel: Das Treppchen. Wenn du Lust hast dein Projekt von der ersten Skizze bis zum eingebauten Teil zu begleiten, dann bist du bei uns genau richtig.

Hier erwartet dich ein **professionelles Umfeld**, in dem du dich einbringen und die Theorie mal in Echt erleben kannst. Dabei legen wir Wert auf **flache Hierarchien**, die **Möglichkeit** deine Ideen in einen Rennwagen einzubringen und darauf, dir die **Verantwortung** für dein Bauteil anzuvertrauen. Gestalte aktiv den Rennwagen der nächsten Saison mit und repräsentiere das Team auf **internationalen Rennevents**.

... oder besuch' uns im Teambüro:

S1|08 Raum 14

Mail: [get-electrified@dart-racing.de](mailto:get-electrified@dart-racing.de)

Web: [dart-racing.de](http://dart-racing.de)