

Studentische Hilfskraft

Aufbau von RC-Fahrzeugen für das Labor für Fahrzeugtechnik



Studentische Hilfskraft

Aufbau von RC-Fahrzeugen

Aufgaben

- Aufbau der Modellfahrzeuge
- Integration von Sensorik und Recheneinheiten
- Konstruktion und 3D-Druck von Teilkomponenten
- Aufbau der Datenverarbeitungskette
- Dokumentation des Aufbaus

Voraussetzungen

- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit
- Erfahrung in Konstruktion und 3D-Druck und/oder Programmiererfahrung wünschenswert

Randbedingungen:

- Freie Einteilung der Arbeitszeit
- Beginn: ab Januar 2024