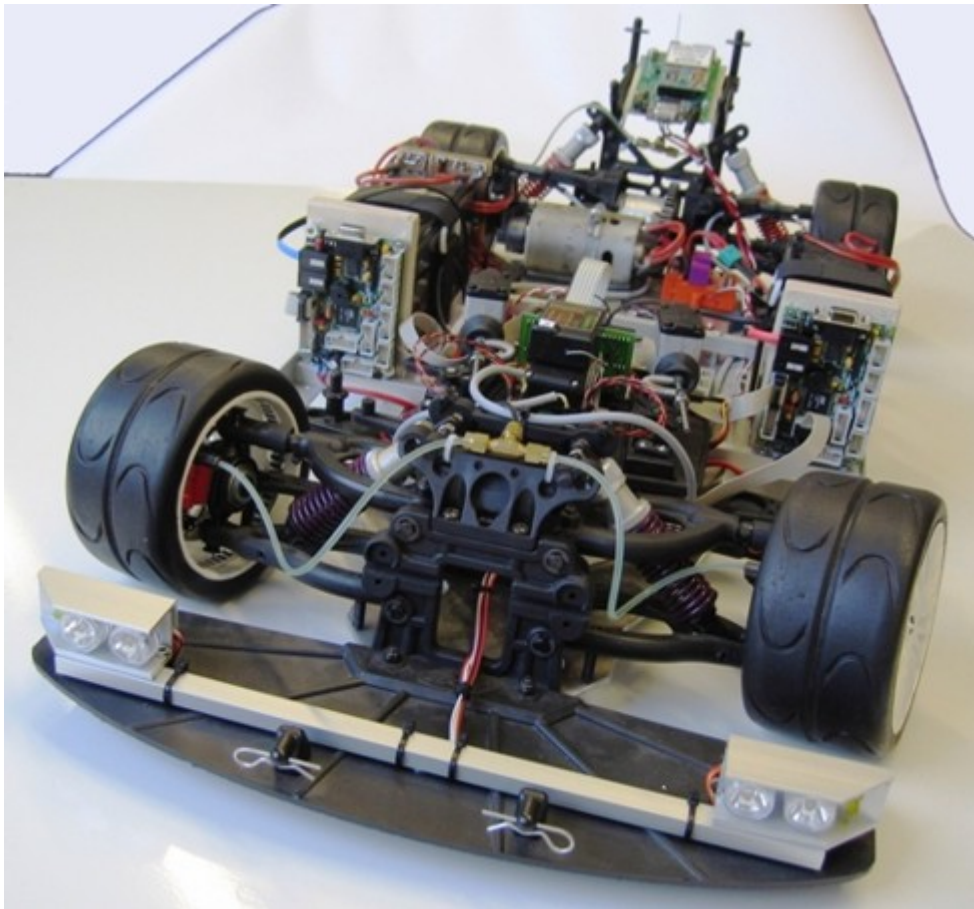


# Versuchsträger Automotive Software Design



## Relevante Diplomarbeiten

- Konzeption und Umsetzung eines Versuchsfahrzeugs für automotive Software
- Entwurf und Realisierung der Geschwindigkeitsmessung im Versuchsfahrzeug nach IEC61508
- Entwurf und Realisierung einer Drive-by-wire Architektur
- Entwurf sicherheitskritischer Eingebetteter Systeme unter Verwendung von Entwurfsmustern
- Entwurf und Integration eines autonomen Parkassistenten in einem Versuchsfahrzeug für automotive Software

## Weiteres

- [Details zum Aufbau des Autos](#)
- [Bilder/Videos](#)

## Kontakt

- [Dr. rer. nat. Andreas Polzer](#)

From: <https://rtandroid.embedded.rwth-aachen.de/> - **Informatik 11 - Embedded Software**

Permanent link: [https://rtandroid.embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=forschung:versuchstraeger\\_automotive\\_software](https://rtandroid.embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=forschung:versuchstraeger_automotive_software)

Last update: **2011/11/21 17:09**

