

# Frühere Projekte

Folgende Projekte wurden von unserem Lehrstuhl in der Vergangenheit bearbeitet und sind bereits abgeschlossen.

- eNav - Navigationssystem für Elektrorollstühle
- Statische Analyse von C-Programmen für Mikrocontroller
- FAT-Projekt Zuverlässigkeit von Automotive Embedded Systems (2009\2010)
- Versuchsträger Automotive Software Design
- BMBF Projekt ZAMOMO
- FAT-Projekt Zuverlässigkeit von Automotive Embedded Systems (2007\2008)
- Evaluation von Matlab\Simulink-Modelcheckern
- Teilnahme am Carolo Cup 2008
- Sicherheitskritische Eingebettete Systeme
- Automotive Software Engineering
- Agile Methods for Embedded Systems
- EU-Projekt HYCON
- SmartECLA
- Sicherheitsanalyse und Regelung von Fahrzeugkolonnen
- Variabilitäts- und Komplexitätsmanagement in der modellbasierten Entwicklung von Software-Produktlinien
- The UMIC Software Quality Initiative
- MAVerix - Teilnahme an der IMAV (International Micro Air Vehicle Competition)
- artshop Modellrepository
- DFG-Graduiertenkolleg Algorithmische Synthese reaktiver und diskret-kontinuierlicher Systeme
- DFG-Forschungsprojekt "Formale Anforderungsspezifikation und -analyse"
- CEVTES (in Kooperation mit TU Wien)
- ECLA-VENT

From:

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

Permanent link:

[https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=forschung:fruehere\\_projekte](https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=forschung:fruehere_projekte)

Last update: **2021/04/15 11:19**

