

# Proseminar: Grundlagen eingebetteter Systeme

## Inhalt

In diesem Proseminar werden Inhalte aus diversen Bereichen der eingebetteten Systeme und technischen Informatik behandelt.

Beispiele für Themen sind:

- Microcontroller
  - Prozessorarchitekturen für eingebettete Systeme
  - Speicher-Strategien
  - Scheduling-Strategien
- Datenbusse
  - CAN-Bus
  - Profibus
  - Flexray
- Modellierungssprachen
  - SysML
  - UML
  - AUTOSAR
  - EAST-ADL
- Automatisierungstechnik
  - SPS-Programmierung
  - Ablaufdiagramme
  - Simulink
- Funktionale Sicherheit
  - ISO 26262
- Formale Methoden zur Verifikation
- Echtzeitsysteme

Dieses Proseminar richtet sich an Informatikstudenten/innen im Bachelor-Studium.

## Voraussetzungen

- keine

## Termine

Werden noch bekanntgegeben.

## Betreuer

Bitte stellen Sie Anfragen immer an die Kontaktadresse [proseminar\[at\]embedded\[dot\]rwth-aachen\[dot\]de](mailto:proseminar@embedded.rwth-aachen.de)

- [Lukas Boersma, M. Sc. RWTH](#)
- [Marco Grochowski, M.Sc. RWTH](#)

From:

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

Permanent link:

<https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehre:sose19:proseminar>

Last update: **2019/01/12 11:44**

