

# Wintersemester 20/21

## Bachelor

### Einführung in die Technische Informatik

- Vorlesung (V4/Ü2)
- ECTS: 6
- Betreuer: Maximilian Kloock, M.Sc. RWTH, Robin Mroß, M.Sc. RWTH

### Proseminar: Grundlagen eingebetteter Systeme

- Proseminar
- ECTS: 4
- Betreuer: Marco Grochowski, M.Sc. RWTH

### Seminar: Ausgesuchte Themen zur Eingebetteten Software

- Seminar
- ECTS: 4
- Betreuer: Marco Grochowski, M.Sc. RWTH

### Praktikum Systemprogrammierung

- Praktikum Systemprogrammierung
- ECTS: 8
- Betreuer: Alexandru Kampmann, M.Sc. RWTH, Stefan Rakel, M.Sc. RWTH

## Master

### Formale Methoden für Steuerungssoftware

- Vorlesung (V2/Ü2)
- ECTS: 6
- Betreuer Thomas Henn, M.Sc. RWTH, Marcus Völker, M.Sc. RWTH

### Seminar: Ausgesuchte Themen zur Eingebetteten Software

- Seminar
- ECTS: 4
- Betreuer: Marco Grochowski, M.Sc. RWTH

### Regelung und Wahrnehmung in vernetzten und automatisierten Fahrzeugen

- Vorlesung mit angeschlossener Laborübung

- ECTS: 6
- Betreuer: [Patrick Scheffe, M. Sc. RWTH](#)

From:

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

Permanent link:

<https://www.embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehre:wise2021>

Last update: **2020/10/16 10:12**

