

# Sommersemester 15

## Bachelor

### NXT-Programmierung mit Java

- Software-Projektpraktikum
- ECTS: 6
- Betreuer: [Dipl.-Inform. Norbert Wiechowski](#), [Christian Dernehl](#), M.Sc.

### Einführung in eingebettete Systeme

- Vorlesung (V3/Ü1)
- ECTS: 6
- Betreuer: [Norman Hansen](#), M.Sc., [Florian Göbe](#), M.Sc. RWTH

### Praktikum Systemprogrammierung

- Praktikum
- ECTS: 6
- Betreuer: [David Thönnessen](#), M.Sc. RWTH, [Dr.-Ing. Thomas Gerlitz](#)

## Master

### Einführung in eingebettete Systeme

- Vorlesung (V3/Ü1)
- ECTS: 6
- Betreuer: [Norman Hansen](#), M.Sc., [Florian Göbe](#), M.Sc. RWTH

### Funktionale Sicherheit und Systemzuverlässigkeit

- Vorlesung (V3/Ü1)
- ECTS: 6
- Betreuer: [Paul Chomicz](#), M.Sc.

### Dienste in der Industrie 4.0

- Seminar
- ECTS: 4
- Betreuer: [Mathias Obster](#), M.Sc. RWTH

### Eingebettete Signalverarbeitung in Medizintechnik & eMobilität

- Seminar

- ECTS: 4
- Betreuer: [Mathias Obster, M.Sc. RWTH](#)

### Modellbasiertes Testen & Analyse eingebetteter Software

- Seminar
- ECTS: 4
- Betreuer: [Mathias Obster, M.Sc. RWTH](#)

### Formale und semiformale Methoden für eingebettete Software

- Seminar
- ECTS: 4
- Betreuer: [Mathias Obster, M.Sc. RWTH](#)

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

Permanent link:  
<https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehre:sose15>

Last update: **2015/03/13 15:33**

