

# Sommersemester 13

## Bachelor

### NXT-Programmierung mit Java

- Software-Projektpraktikum (7 Credits)
- Betreuer: [Dipl.-Inform. Paul Hänsch](#), [Dr. rer. nat. Igor Kalkov](#)

### Einführung in eingebettete Systeme

- Vorlesung (6 Credits)
- Betreuer: [Dipl.-Inform. Volker Kamin](#)

### Praktikum Systemprogrammierung

- Praktikum (6 Credits)
- Betreuer: [Dr.-Ing. Thomas Gerlitz](#)

## Master

### Einführung in eingebettete Systeme

- Vorlesung (V3/Ü1)
- Betreuer: [Dipl.-Inform. Volker Kamin](#)

### Konsistenzsicherung in der modellbasierten eingebetteten Softwareentwicklung

- Seminar (4 Credits)
- Betreuer: [Dr.-Ing. Thomas Gerlitz](#)

### Synthese und Implementierung von Steuerungen für ereignisdiskrete Systeme

- Seminar (4 Credits)
- Betreuer: [Dr.-Ing. Florian Göbe](#)

### Evaluierung eines Testframeworks für Lebenszyklen mobiler Applikationen

- Praktikum
- Betreuer: [Dr. rer. nat. Dominik Franke](#)

### Safety and dependability of software-controlled systems

- Vorlesung (V3/Ü1/6 credits)
- Betreuer: [Marc Förster, M.Sc.](#)

From:

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

Permanent link:

<https://rtandroid.embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehre:sose13>

Last update: **2013/04/07 16:07**

