

Winter Semester 09/10

Bachelor

Verification and Program Analysis

- Seminar (4 Credits)
- Tutors: [Dr. rer. nat. Jörg Brauer](#), [Dr. rer. nat. Dominique Marcel Gückel](#), and [Dipl.-Inform. Volker Kamin](#)

Akkulevel-Determination for an electrical Wheelchair

- Laboratory (2 Credits)
- Tutor: [Dr. rer. nat. Andreas Polzer](#)

Hardware Programming

- Lab Course (4 Credits)
- Betreuer: [Dr. rer. nat. Ralf Mitsching](#) and [Dr.-Ing. André Stollenwerk](#)

Main Study Period

Formal Methods for Embedded Systems

- Vorlesung (V3/Ü1)
- Tutors: [Dr.rer.nat. Bastian Schlich](#), [Dr. rer. nat. Jörg Brauer](#) und [Dipl.-Inform. Paul Hänsch](#)

Verification and Program Analysis

- Seminar (2 SWS)
- Tutors: [Dr. rer. nat. Jörg Brauer](#), [Dr. rer. nat. Dominique Marcel Gückel](#), and [Dipl.-Inform. Volker Kamin](#)

Komponentenbasierte Softwareentwicklung am Beispiel von Android

- Lab Course (4 SWS)
- Betreuer: [Dr.rer.nat. Carsten Weise](#), [Dr. rer. nat. Daniel Merschen](#) und [Dipl.-Inform. Jan Oliver Ringert](#)

From:

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

Permanent link:

<https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=en:lehre:wise0910>

Last update: **2013/01/20 11:19**

