

Studentische Hilfskraft

Einführung in die technische Informatik

Übersicht

Der Lehrstuhl Informatik 11 – Embedded Software sucht für das **Wintersemester 17/18** zur Unterstützung des Vorlesungsbetriebs noch studentische Hilfskräfte auf **10h** Basis. Die Erstsemesterveranstaltung „Einführung in die technische Informatik“ führt die Studenten in die Grundlagen der Booleschen Algebra, Elektrotechnik und Rechnerstruktur ein und vermittelt einen detaillierten Einblick in die internen Strukturen und Operationen im Rechner. Mit mittlerweile ca. 800 Teilnehmern, freiwilligen elektronischen Tests, Diskussionsforen und einer Bandbreite an Übungsmaterial bieten wir hier herausfordernde und vielseitige Aufgaben.

Aufgabenstellung

- ▶ Wartung und Verbesserung von Vorlesungs-und Übungsinhalten und e-Tests
- ▶ Korrektur von freiwilligen Übungsblättern
- ▶ Didaktische Unterstützung der Studierenden im L²p-Forum und während des Vorlesungsbetriebs
- ▶ Aufbereitung von Vorlesungsvideos
- ▶ Organisatorische Unterstützung während der Klausurphase

Anforderungen

- ▶ Studium der Informatik oder Lehramt Informatik
- ▶ Erfolgreicher Abschluss der Veranstaltung „Einführung in die technische Informatik“

Wir bieten

- ▶ Einblicke in den Vorlesungsbetrieb und Möglichkeit zur didaktischen Weiterbildung
- ▶ Angenehme Arbeitsatmosphäre
- ▶ Ein kommunikatives Team
- ▶ Einen hervorragenden Kaffeevollautomaten

Ansprechpartner

Bei Interesse wenden Sie sich bitte bis zum **30.06.2017** mit tabellarischem Lebenslauf und Notenspiegel an:

Hendrik Simon, M. Sc. RWTH
simon@embedded.rwth-aachen.de

Alexander Kugler, M. Sc. RWTH
akugler@embedded.rwth-aachen.de