

Stellenangebot: Studentische Hilfskraft

Betreuung von Tutorien im Modul Leistungselektronik

Kurzbeschreibung

In Tutorien von Lehrveranstaltungen kann der im Modul vermittelte Stoff unter Betreuung eigenständig geübt und vertieft werden. Zudem bietet die Aufteilung in Kleingruppen eine nahezu individuelle Betreuung von Studierenden. Für das Sommersemester 2022 wird für das Modul „Leistungselektronik“ für diese Aufgaben Unterstützung gesucht.

Ihre Aufgaben beinhalten dabei vor allem das Vorstellen leistungselektronischer Übungsaufgaben vor Kleingruppen und das Betreuen leistungselektronischer Praktika im Labor. Hinzu kommt die Weiterentwicklung von leistungselektronischer Versuchsaufbauten für den Lehrbetrieb.

Die Aufgaben sowie die Stundenanzahl pro Monat sind verhandelbar, sollten jedoch 40 Stunden pro Monat nicht unterschreiten. Der Arbeitsvertrag ist zunächst für ein halbes Jahr befristet, aber kann halbjährig um 6 Monate verlängert werden. Die Vergütung ist abhängig von einem berufsqualifizierenden Abschluss.

Weitere mögliche Aufgaben:

- Entwurf leistungselektronischer Simulationen für die Veranstaltung „Leitungselektronik“ und die Laborpraktika
- Entwurf leistungselektronischer Übungsaufgaben
- Übersetzung von Skripten und Übungsaufgaben in die englische Sprache

Auch der Einsatz als unterstützende Hilfskraft in der Lehre über das Semester hinaus ist anderen Modulen möglich.

Einstellungsvoraussetzung: Abgeschlossenes Modul „Leistungselektronik“ mit mindestens „gut“.

Ich freue mich über Ihre Anfrage per Mail oder Ihren Anruf.

Wissenschaftlicher Betreuer:

M.Sc. Pierre Küster
Raum 0141 / 0142

Mail: pierre.kuester@uni-kassel.de
Tel.: 0561 804-6345