

Hiwi-Stelle

Tutorium zur Vorlesung “Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik”



In der Vorlesung “Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik” im Wintersemester erlernen Studierende die grundlegenden Methoden der Regelungstechnik und messtechnische Grundprinzipien. Zur Vertiefung der in der Vorlesung behandelten Themen finden neben Übungen Tutorien in Kleingruppen statt.

Dazu suchen wir interessierte Studierende, die die Tutorien über das Semester begleiten. Als Tutor hast du die Gelegenheit deine Mess- und Regelungstechnik-Kenntnisse zu vertiefen und das Institut für Mess- und Regelungstechnik näher kennenzulernen.

Die Tutorien finden 14-tägig statt und bestehen aus Gruppen zwischen 10 und 20 Studierenden. Der Arbeitsumfang beträgt:

- + 1,5 Stunden Tutorium
- + Vorbereitungszeit
- + Betreuung der Klausursprechstunden (nach Vereinbarung, extra Vergütung)

Die Vergütung beträgt pauschal 7 Stunden pro Tutoriumstermin bei insgesamt 7 Terminen. Gerne kann auch mehr als ein Tutorium übernommen werden. Diese werden dann jeweils mit 4 Stunden pro Termin vergütet. Studierende ohne Abschluss erhalten 13,25 €/h und Studierende mit Bachelorabschluss 14,09 €/h.

Für Fragen zur Tätigkeit oder den behandelten Themen stehe ich gerne zur Verfügung. Falls du Interesse hast Tutor zu werden, kannst du dich ganz unverbindlich bei mir melden oder direkt bewerben.

**Institut für Mess- und
Regelungstechnik (MRT)**
Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Betreuer:
Nils Rack, M.Sc.

Arbeitsausrichtung:
Unterstützung in der Lehre

Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse in der Regelungstechnik
- Spaß am Weitergeben von Wissen
- Selbständiges Arbeiten

Sprache(n):
Deutsch und/oder Englisch

Melde dich bei Interesse oder Fragen einfach unverbindlich bei:

Nils Rack

Raum: 233, Geb. 40.32
→ einfach vorbeikommen!
Tel.: +49 721 608-43788
E-Mail: nils.rack@kit.edu