

Hiwi-Stelle

Tutorium zur Vorlesung “Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik” und “Regelungstechnik und Systemdynamik”



In den Vorlesungen “Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik” im Wintersemester und “Regelungstechnik und Systemdynamik” im Sommersemester erlernen Studenten 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 Studenten, 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 20 und 40 Studenten. Der Arbeitsumfang beträgt:

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

Die Vergütung beträgt pauschal 7 Stunden pro Termin. Im Wintersemester gibt es insgesamt 7 Termine, im Sommersemester sind es 6. Gerne kann auch mehr als ein Tutorium übernommen werden. Diese werden dann jeweils mit 4 Stunden vergütet.

Gerne beantworte ich dir Fragen zur Tätigkeit oder den behandelten Themen. 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:
Bernd Kröper, M.Sc.

Arbeitsausrichtung:
Unterstützung in der Lehre

Voraussetzungen:

- Gute Kenntnisse in den Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik
- Spaß am Weitergeben von Wissen
- Selbständiges Arbeiten

Sprache(n):
Deutsch und/oder Englisch

Melde dich bei Interesse oder Fragen einfach unverbindlich bei:

Bernd Kröper

Raum: 037, Geb. 40.32
→ einfach vorbeikommen!
Tel.: +49 721 608-48766
E-Mail: bernd.kroeper@kit.edu

Oder bewirb dich direkt mit einem aktuellen Notenauszug und unserem Fragebogen!



¹ **Sprachniveau:**

<i>grundlegend</i>	< 500 Codezeilen (LOC)
<i>fortgeschritten</i>	500 – 5000 LOC
<i>erfahren</i>	> 5000 LOC