



Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
**Institut für Mess- und Regelungstechnik**  
Prof. Dr.-Ing. C. Stiller

# Hiwi-Stelle:

## *Vorbereitung und Durchführung der Vorlesungsversuche*

Im Rahmen der **Vorlesung Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik** werden zur Veranschaulichung des Lerninhalts regelmäßig Vorlesungsversuche gezeigt.

Für das kommende Wintersemester (**2017/18**) suchen wir:

- Zwei studentische Hilfskräfte zur Vorbereitung und Durchführung der Versuche für die Vorlesung Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik

Ihre Aufgaben umfassen die wöchentliche Vorbereitung der Versuche, den Auf- und Abbau der Versuche vor Beginn bzw. nach Ende der Vorlesung sowie die Anwesenheit während der Vorlesung zur Versuchsdurchführung.

**Ideal ist die Tätigkeit daher für Studierende, die ohnehin die Vorlesung hören und sich dabei noch etwas dazuverdienen möchten.**

Darüber hinaus erhalten Sie die Möglichkeit, tiefer gehende Einblicke in die Mess- und Regelungstechnik zu gewinnen, die Ihnen bei der Klausurvorbereitung hilfreich sein können.

Der Arbeitsumfang beträgt jeweils 20 Stunden pro Monat. Dies beinhaltet die Vorbereitungszeit sowie die Anwesenheit während der Vorlesung zur Durchführung der Versuche.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an

Maximilian Naumann, M.Sc.

[maximilian.naumann@kit.edu](mailto:maximilian.naumann@kit.edu)