

# Fragebogen für Interessenten für HiWi-Jobs und Abschlussarbeiten

Dieser Fragebogen soll dazu dienen, Ihre Wünsche und Fähigkeiten im Hinblick auf eine Tätigkeit am Institut für Mess- und Regelungstechnik mit Wünschen und Anforderungen unsererseits abzugleichen. Bitte füllen Sie ihn wahrheitsgetreu und gewissenhaft aus. Kontrollieren Sie vor dem Zurücksenden, ob die von Ihnen vorgenommenen Eintragungen korrekt gespeichert wurden!

## Persönliche Daten

Name	<input type="text"/>		
Studiengang	<input type="text"/>	Fachsemester	<input type="text"/>

## Gewünschte Art der Beschäftigung

<input type="checkbox"/> HiWi-Job	<input type="checkbox"/> Bachelorarbeit	<input type="checkbox"/> Masterarbeit	<input type="checkbox"/> Studienarbeit	<input type="checkbox"/> Diplomarbeit
Falls bereits absolviert, Thema der Studien- oder Bachelorarbeit:	<input type="text"/>			
Gewünschter Themenbereich:	<input type="text"/>			

## Gewünschte Tätigkeit

- Programmieren
- Labeling (Markieren oder Beschriften von Bildinhalten)
- Entwickeln mathematischer Modelle
- Literaturrecherche

## Programmierkenntnisse

	keine	In Grundzügen	erfahren	Experte
C/C++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Matlab	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Python	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Weitere Kenntnisse

Linux	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Boost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
OpenCV	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sonstiges	<input type="checkbox"/> CUDA	<input type="checkbox"/> OpenMP	<input type="checkbox"/> OpenCL	ceres-solver
Bisher größtes eigenes Computerprogramm (in Zeilen)	<input type="radio"/> < 500	<input type="radio"/> 500-5000	<input type="radio"/> > 5000	

## Gehörte Vorlesungen / Praktika (im Bereich Messtechnik, Optik, Bildverarbeitung, maschinelles Sehen oder Mustererkennung)

--

## Sonstige Anmerkungen (Sprachen, eigene Softwareprojekte)

--