



# iPad Programmierung

## Studentische Hilfskraft gesucht

### Stellenbeschreibung

Im Rahmen des SFB/TRR 62 werden drei Demonstratoren entwickelt, mit deren Hilfe unsere Forschungsergebnisse präsentiert werden. Eine iPad Anwendung soll dazu genutzt werden, diverse Parameter in den Demonstrationsszenarien übersichtlich darzustellen und zu verändern.

Deine Aufgabe ist es, eine geeignete Visualisierung der manipulierbaren Parameter zu erstellen und die Anwendung an ein bestehendes Java bzw. C++ Framework anzubinden. Die Grundsteine hierfür sind bereits gelegt.

Die Arbeitszeit beträgt bis zu 40 Stunden pro Monat bei einer Laufzeit von zunächst drei Monaten. Eine Vertragsverlängerung ist möglich. Bei Interesse sende bitte eine Email oder stelle Dich direkt bei uns vor. Wir beantworten auch gerne und unverbindlich etwaige Fragen.

### Arbeitsschwerpunkte

- User Interface Design
- Anbindung an bestehendes Java/C++ Framework

### Anforderungen

- iOS 5 und Xcode Kenntnisse
- Objective-C Kenntnisse
- grundlegende Java- oder C++ Kenntnisse
- selbstständiges Arbeiten

### Wir bieten

- iPad 2 zur Entwicklung
- iOS Developeraccount
- Laborarbeitsplatz
- Mitwirkung an aktueller Forschung

### Weitere Infos

Mehr Informationen über den SFB/TRR 62 gibt es im Internet unter:

[www.sfb-trr-62.de](http://www.sfb-trr-62.de)

### Ansprechpartner

Peter Kurzok  
0731/50-24271  
[peter.kurzok@uni-ulm.de](mailto:peter.kurzok@uni-ulm.de)

Institut für Künstliche Intelligenz  
Gebäude O27, Raum 1401

