

## Stipendium der Begabtenstiftung Informatik



Zweck der Stiftung ist die Förderung außergewöhnlich begabter Studierender der Informatik am KIT. Die Stipendiaten sollen damit über das eigentliche Studium hinaus eigene Projektideen umsetzen können. Die Projekte sollen eine nachhaltige Wirkung versprechen, etwa neue Erkenntnisse erwarten lassen oder die Lösung gesellschaftlicher Probleme oder Bedürfnisse befördern.

Beispiele bisher geförderter Projekte sind Roboterschwärme in der schulischen Ausbildung, Mobile Open-Source Navigation, Transkription von Vorlesungen in Text oder die schnelle Berechnung von kürzesten Wegen in Netzwerken.

Einzureichen sind folgende Unterlagen:

■ **Angaben zu Lebens- und Studienverlauf**

■ **Projektskizze**

Die Projektidee soll eigenständig entstanden sein und darf nicht unmittelbarer Teil einer Studien- oder Abschlussarbeit sein. Sie kann auch im Rahmen externer Initiativen, z.B. Smarter City Karlsruhe, Elektromobilität Südwest, entstanden sein oder in einen Aufenthalt an einer ausländischen Universität fallen. Über inhaltliche Aussagen hinaus soll die Skizze Angaben darüber enthalten, welcher zusätzliche finanzielle Aufwand durch die Projektdurchführung beim Bewerber anfällt und durch das Stipendium abgedeckt werden soll.

■ **Empfehlung eines Professors der Informatik**, der sich damit auch zur Betreuung der Projektarbeit bereit erklärt.

Bewerbungsunterlagen sind schriftlich einzureichen beim:

**Vorstand der Begabtenstiftung  
Informatik Karlsruhe**  
**Sekretariat Lehrstuhl Prof. Dr. Böhm**  
**z.Hd. Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c.**  
**Peter Lockemann**

sowie zusätzlich elektronisch an  
[lockemann@kit.edu](mailto:lockemann@kit.edu)

Bewerber müssen Studierende der Informatik oder der Informationswirtschaft sein und sollen einen erfolgreichen Studienverlauf nachweisen können. Projektbeginn ist im Sommer 2012, Laufzeit sind 6 bis 9 Monate. Die Auswahl der Preisträger erfolgt durch einen von Stiftern und aktiven Professoren der Fakultät für Informatik besetzten Ausschuss. Die Preisträger werden in das Begabtenkolleg der Fakultät für Informatik aufgenommen.

FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

**Bewerbungsschluss**  
**15. Juni 2012**

