



Im Rahmen der Bearbeitung von Forschungsprojekten sind Studenten/innen immer willkommen. Die Mitarbeit kann in Form von

## **Praktika, Studienbelegen, Bachelor- oder Masterarbeiten**

organisiert werden.

Wir möchten frühzeitig Studenten/innen in unsere Forschungsaufgaben einbeziehen, um unsere zukünftige Personalentwicklung zu sichern. Das gegenseitige Kennenlernen bietet die Chance, nach Studienabschluss im Institut als wissenschaftlicher Mitarbeiter/in oder als Projektleiter/in tätig zu werden.

Wir suchen Studenten/innen aus den Fachrichtungen:

- Verfahrenstechnik
- Keramik-, Glas- und Baustofftechnik
- Materialwissenschaften, Werkstoffingenieurwesen o.ä.
- Energie, Rohstoffe und Umwelt

### **Aktuelle Themen:**

- **Erhöhung der Scherbenfestigkeit durch Beeinflussung der Korngrößenverteilung**
- **Sol-Gel-Verfahren für energieeffiziente Ziegelprodukte**
- **Nutzung von NIR (Nahinfrarot) zur Bauschutt-sortierung**

Bewerben Sie sich bitte mit Ihren vollständigen Unterlagen mit Lebenslauf inkl. Foto und relevanten Zeugnissen (Nachweis von Schul- und Studienleistungen, Praktikums- und Arbeitszeugnisse). Ihr Ansprechpartner ist Herr Dipl.-Ing. Ruppik. Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail an [ruppik@izf.de](mailto:ruppik@izf.de).