

Personaldatenblatt WAK-Preis

Der Wissenschaftliche Arbeitskreis Kunststofftechnik (WAK) prämiiert jährlich die besten und innovativsten Abschlussarbeiten auf dem Gebiet der Kunststofftechnik mit dem Ziel, sowohl wichtige Fortschritte in Wissenschaft und Technologie der Kunststoffe zu dokumentieren, als auch junge IngenieurInnen bei ihrer bedeutenden Arbeit zu motivieren und zu unterstützen. Besonderer Wert wird auf die Potenziale der Nutzbarkeit und der Nachhaltigkeit gelegt. Die Preise orientieren sich an den Schwerpunkten kunststofftechnischer Forschung und Ausbildung:

- **Werkstoff,**
- **Konstruktion,**
- **Verarbeitung,**
- **Recycling.**

Ausgezeichnet werden in diesen Schwerpunkten jeweils die beste Masterarbeit (3.500 €) sowie die beste Doktorarbeit (5.000 €).

Die Preise werden von vier innovativen Unternehmen der Kunststofftechnik zur Verfügung gestellt:

- **Wilfried-Ensinger-Preis** für die Entwicklung und Beschreibung technischer Kunststoffe für innovative Anwendungen
- **Brose-Preis** für neue Verfahren und Techniken bei der Verarbeitung von Kunststoffen
- **Oechsler-Preis** für Methoden und Ansätze zur Entwicklung und Konstruktion von Bauteilen aus Kunststoffen
- **Röchling-Preis** für Prozesse und werkstoffliche Fragen beim Recycling von Kunststoffen

Vorschlagsberechtigt sind die Professorinnen und Professoren der Kunststofftechnik. Die Arbeiten bitten wir mit Empfehlungsschreiben und dem ausgefüllten Personaldatenblatt als Dateien im PDF Format (USB-Stick oder Link) beim Sprecher des WAK einzureichen. Einreichungstermin ist jeweils der **30. Juni**.

Persönliche Daten:

Titel: _____

Name: _____

Vorname: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Geb.Dat.: _____

Ausbildung:

Studienfach: _____

Hochschulen: _____

Abschlüsse: _____

Aktuelle Tätigkeit: _____
