



**Mag. MANFRED RATHMOSER**

Universitätskommunikation und Werbung

Tel.: +43 732 2468-9889

Fax: +43 732 2468-9839

manfred.rathmoser@jku.at

Linz, 31. August 2009

## TOP-Karrierechancen mit Kunststoffstudium

### Infoveranstaltungen zu Kunststofftechnik-Studienangeboten an der JKU

*Ab Oktober starten an der JKU die ersten Studienangebote im Bereich Kunststofftechnik: das Bachelorstudium Kunststofftechnik und das Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen in Kunststofftechnik. Um einen Überblick über Studieninhalte sowie Berufsaussichten und Tätigkeitsfelder von Kunststofftechnikern zu geben, finden im September und Oktober am Campus mehrere Informationsveranstaltungen für zukünftige Studierende statt.*

Kunststofftechnik gilt als Hightechbranche der Zukunft, Absolventen sind am Arbeitsmarkt gefragt, die Berufsaussichten damit hervorragend: „Absolventen der Kunststofftechnik haben die besten Jobchancen – kaum jemand ist derzeit so stark nachgefragt. Wir bieten an der JKU in diesem Bereich eine exzellente Ausbildung“, betont Rektor Richard Hagelauer.

Mit der Verpflichtung von TOP-Professoren und der Einrichtung von vier Instituten sind Forschung und Ausbildung auf höchstem Niveau garantiert.

Welche konkreten Karrieremöglichkeiten Kunststofftechniker haben, wird in den Veranstaltungen ebenso vorgestellt wie Unternehmen, die als potenzielle Arbeitgeber in Betracht kommen.

Die Informationsveranstaltungen finden allesamt am Campus der JKU statt.

#### **Die Termine im Überblick:**

1.9., 17:00 Uhr: Hochschulfondsgebäude, Raum HF 9904

15.9., 17:00 Uhr.: Managementzentrum, Raum MZ 005B

29.9., 17:00 Uhr: Hochschulfondsgebäude, Raum HF 9904

13.10., 17:00 Uhr: Science Park, Raum MT 130

Wir bitten herzlich um Ankündigung in Ihrem Medium!

**Weitere Informationen:**

Univ.Prof. Dr. OLIVER BRUEGGEMANN

Vorstand Institut für Chemie der Polymere (ICP)

Tel.: +43 732 6715-4761

[oliver.brueggemann@jku.at](mailto:oliver.brueggemann@jku.at)

[www.jku.at/kunststofftechnik](http://www.jku.at/kunststofftechnik)