



**Mag. MANFRED RATHMOSER**  
Universitätskommunikation

Tel.: +43 732 2468-9889  
Fax: +43 732 2468-9839  
manfred.rathmoser@jku.at

Linz, 1. Oktober 2010

**Beste Karrierechancen mit Studien der Technischen Chemie und der Polymerchemie**  
Informationsveranstaltung für zukünftige Studierende an der JKU

*Ab Oktober starten an der Johannes Kepler Universität (JKU Linz) zusätzlich zum Bachelorstudium Technische Chemie die drei Masterstudien Technische Chemie, Wirtschaftsingenieurwesen-Technische Chemie und Polymerchemie, letzteres in englischer Sprache. Um einen Überblick über Studieninhalte sowie Berufsaussichten und Tätigkeitsfelder von Technischen Chemikern und Polymerchemikern zu geben, findet am 8. Oktober 2010 am Campus eine Informationsveranstaltung für zukünftige Studierende statt.*

Ohne Technische Chemie keine chemischen Produkte, ohne Polymerchemie keine Kunststoffe. In diesen beiden zukunftssträchtigen High-Tech-Bereichen sind Absolventinnen und Absolventen am Arbeitsmarkt sehr gefragt, die Berufsaussichten damit hervorragend. Mit der Verpflichtung neuer Professoren und der modernen Ausstattung der vielfältigen Chemie-Institute sind Forschung und Ausbildung auf höchstem Niveau garantiert.

Welche konkreten Karrieremöglichkeiten Technische Chemiker und Polymerchemiker haben, wird in der Veranstaltung ebenso vorgestellt wie Unternehmen, die als potenzielle Arbeitgeber in Betracht kommen.

Die Veranstaltung findet am 8.10.2010, 12:00 Uhr, im JKU-Science Park (Raum MT 127) statt.

Wir bitten herzlich um Ankündigung in Ihrem Medium!

**Kontakt für Rückfragen:**

o.Univ.Prof. Dr. Wolfgang Buchberger  
Vorstand Institut für Analytische Chemie  
(IAC)  
Tel.: +43 732 2468-8724  
[wolfgang.buchberger@jku.at](mailto:wolfgang.buchberger@jku.at)  
[www.jku.at/iac](http://www.jku.at/iac)

Univ.Prof. Dr. Oliver Brüggemann  
Vorstand Institut für Chemie der Polymere  
(ICP)  
Tel.: +43 732 6715-4761  
[oliver.brueggemann@jku.at](mailto:oliver.brueggemann@jku.at)  
[www.jku.at/icp](http://www.jku.at/icp)