



## Notizen aus der Universität Bayreuth

2787 Zeichen  
57 Zeilen  
ca. 60  
Anschläge/Zeile  
Abdruck honorarfrei

### **Kolloquium im Rahmen des Sonderforschungsbereichs 840**

Am Montag, 26. März, ab 17.00 Uhr, referiert im Rahmen eines Kolloquiums des Sonderforschungsbereiches 840 Professor Costantino Creton (Laboratory of Soft Matter Science and Engineering, ESPCI Paris Tech, France) über "Adhesion and fracture of soft polymer materials: from molecular engineering to macroscopic properties" im Gebäude NW II, Hörsaal H 16.

### **Ressourceneffizienz in der Produktion**

Neue und innovative Best-Practice Lösungen aus dem Themenfeld „Ressourceneffizienz“: Die Fraunhofer-Projektgruppe Prozessinnovation an der Universität Bayreuth (Lehrstuhl Professor Dr.-Ing. Ralf Steinhilper) sowie die IHK Bayreuth laden für Donnerstag, 29. März, ab 12.30 Uhr zu einem Wissensaustausch mit hochkarätigen Praxisvorträgen ein. Die im Mittelpunkt der Vorträge stehenden Lösungen aus der Industrie fokussieren folgende Themen: Material (Ausschuss, Nacharbeit, Qualität), Energie (Einsatz, Messtechnik, Effizienz) und schlanke Produktion (Mitarbeitereinsatz, Automatisierung, Visualisierung. Anschließend besteht die Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen und zu pflegen.

Um Anmeldung wird gebeten unter Fax: 0921 / 886-122 oder per E-Mail an [hiller@bayreuth.ihk.de](mailto:hiller@bayreuth.ihk.de). Veranstaltungsort ist die Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften an der Universität Bayreuth. Die Teilnahmegebühr beträgt 49 Euro pro Person, zzgl. 19 % MwSt.



Informationen zu der Veranstaltung erteilt: Dipl.-Ing. Stefan Slawik, Universität Bayreuth, Tel: 0921 / 55 7302, e-Mail: [stefan.slawik@uni-bayreuth.de](mailto:stefan.slawik@uni-bayreuth.de).

Information zur Fraunhofer-Projektgruppe Prozessinnovation:

Die Fraunhofer-Projektgruppe Prozessinnovation an der Universität Bayreuth arbeitet hauptsächlich für Unternehmen des ostbayerischen Raums. Aufbauend auf der inzwischen gesicherten Erkenntnis, dass sich durch Prozessinnovation in Großunternehmen messbare Produktivitätsverbesserungen eingestellt haben, sollen auch für kleine und mittlere Unternehmen diese enormen Potentiale erschlossen werden. Die Fraunhofer-Projektgruppe bündelt die Kompetenzen des Lehrstuhls Umweltgerechte Produktionstechnik der Universität Bayreuth mit denen des Fraunhofer IPA in Stuttgart.

## **Vortragsveranstaltung: Maschinensicherheit**

Die Fachvereinigung Arbeitssicherheit e. V. lädt gemeinsam mit der gesetzlichen Unfallversicherung und Unterstützung der Universität Bayreuth zu einer öffentlichen Vortragsveranstaltung ein. Am Freitag, 30. März, ab 13.00 Uhr wird im Gebäude Geisteswissenschaften I, Hörsaal H 26, Dipl.-Ing. Christian Pallowski, BG RCI Hamburg, über "Maschinensicherheit - Bewertung von Sicherheitskonzepten, Überprüfung von Sicherheitseinrichtungen, Verhinderung von Manipulationen" referieren. Der Eintritt ist frei.



# Medienmitteilung

Notiz Nr. 13 / 2012 // 23. März 2012

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

[www.uni-bayreuth.de/presse](http://www.uni-bayreuth.de/presse)

Aktuelles

Forschung

Lehre

International

Personalia

Info

Termine

**Kontakt:**

Pressestelle der Universität Bayreuth  
Ursula Küffner  
Universitätsstr. 30  
95447 Bayreuth

Tel. 0921 / 55-5324  
Fax 0921 / 55-5325  
E-mail: [pressestelle@uni-bayreuth.de](mailto:pressestelle@uni-bayreuth.de)