

## Energie und Mobilität

Bei den aktuellen Benzinpreisen ist die Verknüpfung von Energie und Mobilität in das Bewusstsein einer breiten Öffentlichkeit geraten. Ob zu Lande zu Wasser oder in der Luft können Kunststoffe einen wesentlichen Beitrag zur Nachhaltigkeit und Energieeffizienz leisten.

Wie diese Beiträge aussehen können und wie Sie als Industriepartner davon profitieren können, möchten wir - vom Institut für Kunststofftechnik - Ihnen gerne im informellen Rahmen veranschaulichen. In Zusammenarbeit mit Aargau Services, der Innovationsberatungsstelle IBS der Solothurner Handelskammer und Scope34 laden wir Sie zum Gedankenaustausch in unser Labor ein. Anhand von Praxisbeispielen zeigen wir Ihnen wie die Zusammenarbeit zwischen Fachhochschule und Industrie konkret aussieht und welchen Nutzen Sie davon ziehen können. Im direkten Gespräch mit unseren Wissenschaftlern und Ingenieuren stehen Ihnen kompetente Gesprächspartner zur Verfügung, sei es um ihr Anliegen zu erörtern oder um sich durch unser Institut führen zu lassen.

Ich freue mich Sie persönlich bei uns begrüßen zu können.



Freundliche Grüsse

Prof. Clemens Dransfeld  
*Leiter des Instituts für Kunststofftechnik*

### **Scope34. Vom Innovationszirkel zum Produktentwicklungsprozess**

scope34 - innovation partnerships for the automotive industry bietet eine Plattform wo Innovationen entstehen können. In Innovationszirkeln werden Partner aus Wirtschaft und Hochschulinstituten aktiv gebündelt. Dies mit dem Ziel, zukunftsweisende Technologien zu identifizieren und ihnen zur Realisierung zu verhelfen. Aus den Innovationszirkeln formieren sich Innovationspartnerschaften im Hinblick auf die Produktentwicklung und Vermarktung. scope34.org arbeitet mit der Wirtschaft, Organisationen des Wissens- und Technologietransfers, Standortförderungen und Automobilnetzwerken zusammen.

## Programm

**16.00 h Empfang der Gäste**

**16.15 h Begrüssung**

Prof. Clemens Dransfeld - *Leiter des Instituts für Kunststofftechnik*

**16.30 h Innovationspartnerschaften**

François With - *Programmleiter scope34*

**17.15 h Schnellste Roboter durch innovative Partner**

Beispiel einer Forschungspartnerschaften der Fachhochschule mit der Industrie

Reto Frei *Projektleiter am Institut für Kunststofftechnik*

Christoph Nägeli *Geschäftsführer der Nägeli AG*



**17.45 h Wissens- und Technologietransfer  
Ausblick und Diskussion**

Roland A. Simonet - *Innovationsberatungsstelle IBS der Solothurner Handelskammer*

**18.15 h Apéro mit anschliessender Führung durch das Institut für  
Kunststofftechnik**

**Kosten** Dieser Informationsanlass ist kostenlos.

**Anmeldung** Mit beiliegender Karte bis **Freitag, 12. September 2008.**

**Tagungsort** Fachhochschule Nordwestschweiz  
Institut für Kunststofftechnik  
Steinackerstrasse 5  
5210 Windisch

**Organisation  
und Auskunft** Sabine Vogt  
sabine.vogt@fhnw.ch  
T +41 56 462 44 00

[www.fhnw.ch/technik/ikt](http://www.fhnw.ch/technik/ikt)

[www.ag.ch/aargauservices](http://www.ag.ch/aargauservices)

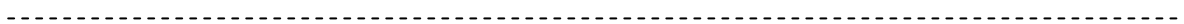
[www.autocluster.ch](http://www.autocluster.ch)

[www.scope34.org](http://www.scope34.org)

[www.sohk.ch](http://www.sohk.ch)

**Anmeldung** Mit beiliegender Karte bis **Freitag, 12. September 2008**  
[sabine.vogt@fhnw.ch](mailto:sabine.vogt@fhnw.ch) oder Fax +41 56 462 46 77

**Lageplan:** siehe „[www.fhnw.ch/technik/ikt/kontakt](http://www.fhnw.ch/technik/ikt/kontakt)“ → Lageplan



Anmeldekarte

**Kunststofftechnik im Dienste einer energieeffizienten Mobilität**

Firma: .....

Name: .....

Vorname: .....

Strasse: .....

PLZ / Ort: .....

Tel. Geschäft: .....

Fax Geschäft: .....

E-Mail: .....

Datum / Unterschrift: .....

## Kunststofftechnik im Dienste einer energieeffizienten Mobilität



**Donnerstag, 25. September 2008**

16:00 - 18:30 Uhr  
Fachhochschule Nordwestschweiz  
Institut für Kunststofftechnik  
Steinackerstrasse 5  
5210 Windisch

**Eine Veranstaltung in Kooperation mit:**

- Aargau Services - Standortmarketing
- Innovationsberatungsstelle IBS der Solothurner Handelskammer
- Scope34 - Innovation Partnership for the Automotive Industry
- AutoCluster.ch, Automobil Netzwerk Schweiz