

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.**

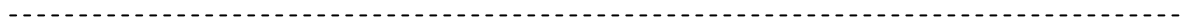
Tagungsort Fachhochschule Nordwestschweiz
Institut für Kunststofftechnik
Steinackerstrasse 5
5210 Windisch

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

www.fhnw.ch/technik/ikt
www.ag.ch/aargauservices
www.autocluster.ch
www.scope34.org
www.sohk.ch

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

Lageplan: siehe „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