



NanoEurope 2007: Innovations-Forum - Kontaktbörse für Service und F&E-Kooperationen

Die NanoEurope mit Fachvorträgen und einer dialogorientierten Messe für Mikro- und Nanotechnologie fördert den Transfer vorwettbewerblicher und die Vermarktung anwendungsbereiter Technologien.

Der Nano-Cluster Bodensee und MatSearch, unterstützt von KTI und Euresearch organisieren ein **Innovations-Forum** als **Kontaktbörse** an der NanoEurope 2007. Suchen Sie technische **Lösungen**, bestimmte **Kompetenzen** oder bieten Sie **Technologien** und **Leistungen** an?

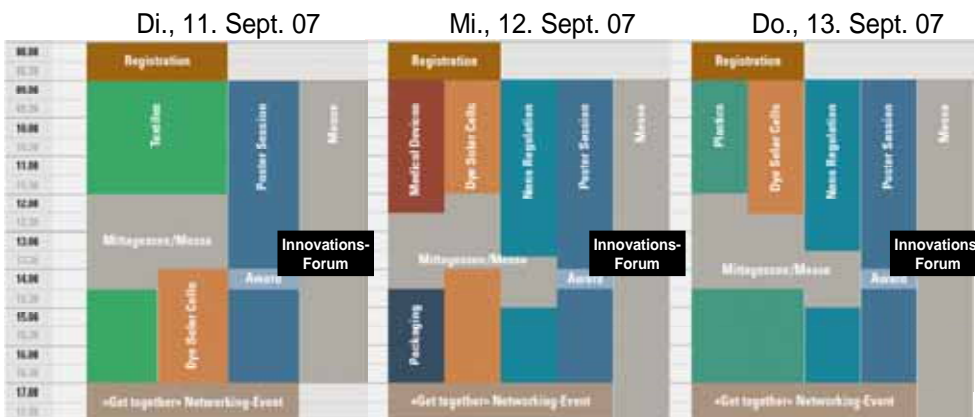
Senden Sie uns das **Kontaktformular**; finden Sie am Innovations-Forum Partner unter den **Ausstellern**, **Konferenzteilnehmern** und **Messebesuchern**!



Angebot
Suche

F&E-Institute stellen nutzbare Forschungsergebnisse und Kompetenzen vor und bewerben sich um Projekte mit der Industrie.

Die Industrie stellt Technologien, Produkte und Leistungen vor oder sucht Projektpartner.



Innovations-Forum jeweils: 13.00 - 14.00 Uhr

Contact Corner am Messestand des

Nano-Cluster Bodensee

Halle 9.1 der NanoEurope

Senden Sie Ihr **Angebot / Suche** bis zum **24. August** mit dem Kontaktformular ein. Wir bringen Sie mit Partnern zusammen oder helfen auf der Suche danach. Besprechen Sie zusätzlich:

- Schweizer Fördermöglichkeiten der KTI mit KTI-Experten, Do. 13. Sept.
- Förder- und Kooperationsmöglichkeiten in Europäischen Forschungsprojekten (FP7) mit Euresearch-Experten
- Gezielte Unterstützungsmöglichkeiten des Innovation Relay Centers für transnationalen Technologietransfer (4000 Technologieprofile für Angebot und Bedarf).

Contact Corner: 13.-14.00 Uhr, Messestand Nano-Cluster Bodensee, Halle 9.1 im Messezentrum Olma Messen St. Gallen an der NanoEurope 2007, 11.-13. Sept.

Nano-Cluster Bodensee, Tel +41 71 274 73 81, Fax +41 71 274 73 86, info@ncb.ch



NanoEurope 2007: Innovations-Forum - Kontaktbörse für Service und F&E-Kooperationen

Kontaktformular: Faxen bis zum 24. August an +41 (0)71 274 73 86 oder info@ncb.ch

Angebot

<input type="checkbox"/> Information / Analytik / Dienstleistungen	
<input type="checkbox"/> F&E-Kooperationen (Projekte)	
<input type="checkbox"/> Technologie-Angebot	
<input type="checkbox"/> Nanopartikel	<input type="checkbox"/> Charakterisierung
<input type="checkbox"/> Nanostrukturierte Oberflächen und Schichten	<input type="checkbox"/> Andere (bitte spezifizieren)
<input type="checkbox"/> Dreidimensionale nano/mesoporöse Strukturen	

Suche

<input type="checkbox"/> Information / Analytik / Dienstleistungen	
<input type="checkbox"/> F&E-Kooperationen (Projekte)	
<input type="checkbox"/> Technologie-Bedarf	
<input type="checkbox"/> Nanopartikel	<input type="checkbox"/> Charakterisierung
<input type="checkbox"/> Nanostrukturierte Oberflächen und Schichten	<input type="checkbox"/> Andere (bitte spezifizieren)
<input type="checkbox"/> Dreidimensionale nano/mesoporöse Strukturen	<input type="checkbox"/> Interesse Teilnahme EU FP7-Projekt, Euresearch
<input type="checkbox"/> Interesse für KTI-Förderung	<input type="checkbox"/> Interesse Technologietransfer: Innovation Relay Center

Kontakt-Daten

Name	Vorname
Institut/Firma	Strasse
Strasse	PLZ/Ort
Tel	E-Mail
Anwesenheit jeweils 13.00 – 14.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Di 11.9. <input type="checkbox"/> Mi 12.9. <input type="checkbox"/> Do 13.9.

Erläuterung

Angebot / Suche: Bei Information und Service kurze Beschreibung. Bei F&E-Kooperationen (Projekte): Grobskizze Projektvorschlag (2 - 3 Sätze), Kompetenz des gesuchten Partners sowie Dringlichkeit des Vorhabens.