

Seminar

Innovation als Wachstumsmotor

WTT CHost als Bindeglied zwischen Wirtschaft und Wissenschaft

Dienstag, 6. September 2011, 13:00 - 17:00 Uhr
HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Aula

Sehr geehrte Damen und Herren

Das Innovationspotential wird oft als die Quelle von Wohlstand und Wachstum propagiert. Die zentrale Frage dabei ist, wie aus einer Vielzahl von spannenden Ideen tatsächlich Innovationen entstehen, die später am Markt auch erfolgreich sind.

Erklärtes Ziel von WTT CHost ist die wirkungsvolle Zusammenführung von Erkenntnissen der Wissenschaft mit den Bedürfnissen der Wirtschaft, um innovativen Ideen zum Durchbruch zu verhelfen. Aus diesem Grund möchten wir Ihnen die Chance geben, die Leistungen des Konsortiums WTT CHost besser kennenzulernen, damit vielleicht auch Sie zukünftig davon profitieren können.

Deshalb laden wir Sie im Rahmen einer halbtägigen Veranstaltung ein, namhafte Forschungsinstitutionen aus der Ostschweiz kennenzulernen, die unter dem Dach von WTT CHost kooperieren. Es erwarten Sie nicht nur spannende Vorträge über bisherige Entwicklungsprojekte, sondern wir möchten Ihnen auch Gelegenheit geben, sich persönlich mit Experten über Ihre potentiellen Ideen und Entwicklungsvorhaben auszutauschen. Eine Übersicht über die teilnehmenden Experten finden Sie auf Seite zwei dieser Einladung samt der Möglichkeit, direkt einen Gesprächstermin am 06.09.2011 mit den von Ihnen gewünschten Partnern zu vereinbaren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. Thomas Friedli
Hauptkoordinator WTT CHost

Leitung und Moderation
Prof. Dr. Thomas Friedli

Veranstaltungsort:
Aula der Hochschule für Technik Rapperswil
HSR
Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil

3 Minuten vom Bahnhof, öffentliche
Parkplätze in der Nähe

Kontakt:
Fabian Liebetrau
Institut für Technologiemanagement (ITEM)
Dufourstrasse 40a, CH-9000 St. Gallen

T +41 71 224 72 63, F +41 71 224 73 11
fabian.liebetrau@unisg.ch
www.item.unisg.ch

Programm

Uhrzeit	Programmpunkt	
13:00 – 13:10	Begrüssung Prof. Alex Simeon, HSR	
13:10 – 13:40	Hochschulkompetenzen für die Industrie Prof. Dr. Thomas Friedli, HSG	
13:40 – 14:15	Die Unternehmersicht: 3 mal Erfolg mit WTT CHost Innovation im Textilbereich Albert Gunkel, Keller AG, Wald Neues Mikrotitrierverfahren Markus Wolf, Tecan AG, Männedorf Neue Umschlagtechnik für Container Martin Burkhardt, Burkhardt Logistics + Services, Romanshorn	
14:15 – 15:00	Networking Pause	
15:00 – 15:30	Parallel-Session 1	Parallel dazu:
	Aula	Raum 5.001
	Vorstellung Innovationszelle Kunststoff	Vorstellung Innovationszelle Innovative Oberflächen
15:30 – 15:35	Pause	
15:35 – 16:05	Parallel-Session 2	Einzelgespräche mit den Experten
	Aula	Raum 5.001
	Vorstellung Innovationszelle Maschinen- & Apparatebau	Vorstellung Innovationszelle High-Tech Textilien
16:05 – 16:30	Beitrag der Kantone zur Förderung der Innovation Eugen Arpagaus, Amt für Wirtschaft und Tourismus Graubünden	
16:30 – 17:00	Verabschiedung mit anschliessendem Apéro Prof. Dr. Thomas Friedli, HSG	



Institut für Technologiemanagement



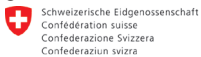
Materials Science & Technology



HOCHSCHULE FÜR TECHNIK RAPPERSWIL FHO Fachhochschule Ostschweiz



gefördert durch:



Kommission für Technologie und Innovation KTI

Liste der Experten

Name	Institut	Fachgebiet
Manfred Heuberger	Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA)	Funktionale Fasern und Textilien
Marcel Halbeisen	Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA)	Mikro- und Nanostrukturierung Textilfasern
Jörg Güttinger	Nano-Cluster Bodensee	Mikro- und Nanotechnologie
Lukas Weiss	inspire AG	Fertigungstechnik, Energiemonitoring Fertigungsprozesse
Josef Graf	Institut für Entwicklung Mechatronischer Systeme (NTB)	Entwicklung mechatronischer Systeme
Manuel Altmeyer	Institute für Labortechnologie (HSR)	Robotik und Automation
Olaf Meincke	Institute of Materials and Process Engineering (ZHAW)	Funktionalisierung von Oberflächen und Materialien, Klebstoffe
Dirk Penner	Institute of Materials and Process Engineering (ZHAW)	Fertigungstechnik
Heinz Domeisen	Institut für Mechatronik und Automatisierungstechnik (HSR)	Maschinen- und Elektrotechnik, Automatisierung
Reto Bonderer	Institut für Mikroelektronik und Embedded Systems (HSR)	Mikroprozessoranwendung
Paul Zbinden	Institut für Mikroelektronik und Embedded Systems (HSR)	Mikroprozessoranwendung
Samuel Affolter	Institut für Mikro- and Nanotechnologie (NTB)	Funktionelle Polymerwerkstoffe, Schadensanalyse
Martin Gutsche	Institut für Mikro- and Nanotechnologie (NTB)	Mikro- und Nanotechnologie
Per Magnus Kristiansen	Institut für Nanotechnische Kunststoffanwendung (FHNW)	Nanotechnische Kunststoffanwendung
Theo Wüst	Institut für Produktdesign, Entwicklung und Konstruktion (HSR)	Produktentwicklung
Paul Gantenbein	Institut für Solartechnik (HSR)	Solarthermie mit Wärmepumpen
Thomas Friedli	Institut für Technologiemanagement (HSG)	Technologie- und Produktionsmanagement
Stefan Schrettle	Institut für Technologiemanagement (HSG)	Technologie- und Produktionsmanagement
Frank Ehrig	Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung (HSR)	Kunststofftechnik, Produktentwicklung, Spritzgiessen
Markus Henne	Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung (HSR)	Leichtbau, Faserverbundtechnik
Daniel Schwendemann	Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung (HSR)	Materialentwicklung, Compoundierung
Michael Isler	Schweizerisches Institut für Entrepreneurship (HTW)	Unternehmensentwicklung durch Diversifikation
Urs Jenni	Schweizerisches Institut für Entrepreneurship (HTW)	Neuproduktentwicklung durch F&E-Kooperation
Ralph Lehmann	Schweizerisches Institut für Entrepreneurship (HTW)	Exportlösungen für KMU
Andreas Ziltener	Schweizerisches Institut für Entrepreneurship (HTW)	Geschäftsmodellentwicklung

Anmeldung:

Bitte nutzen Sie die elektronische Antwortmöglichkeit, die dieses Formular bietet.

Anmeldeschluss: 31.08.2011

Bitte pro Person eine Anmeldung ausfüllen.

Die Teilnahmegebühr beträgt 130 CHF.

Absagen nach erfolgter Anmeldung: Bitte teilen Sie uns Ihre Absage bis spätestens 2 Tage vor Veranstaltungsbeginn mit. Bei Nicht-Absage wird die Teilnahmegebühr fällig.



Titel

Vorname Name

Institution

Strasse, Nr.

PLZ Ort

Telefon E-Mail

Datum Unterschrift

Bitte angeben:
Ich wünsche ein Gespräch mit

1.:

2.:

3.: