



5. Rapperswiler Kunststoff-Forum



Donnerstag, 2. September 2010, 14:00 Uhr

Einladung zum 5. Rapperswiler Kunststoff-Forum

Referate, Fachgespräche
und Kontakte



Institut für Werkstofftechnik
und Kunststoffverarbeitung



EIN INSTITUT DER

HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL



5. Rapperswiler Kunststoff-Forum

Das Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung (IWK) lädt Sie herzlich zum 5. Rapperswiler Kunststoff-Forum ein.

Diese Veranstaltung bietet Gelegenheit zu fachlichen Informationen aus Hochschule und Industrie sowie zum Gedankenaustausch in anregender Atmosphäre. Das Rapperswiler Kunststoff-Forum ist eine Plattform, an der sich alljährlich Interessierte aus Praxis und anwendungsorientierter Forschung in unkompliziertem Rahmen zu Fachgesprächen treffen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Prof. Dr. Frank Ehrig
Institutsleiter IWK



Prof. Dr. Markus Henne
stv. Institutsleiter IWK

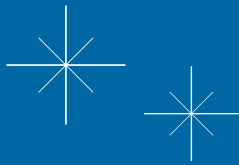


Prof. Daniel Schwendemann
Institutspartner IWK

Anmeldungen bitte bis 20. August 2010

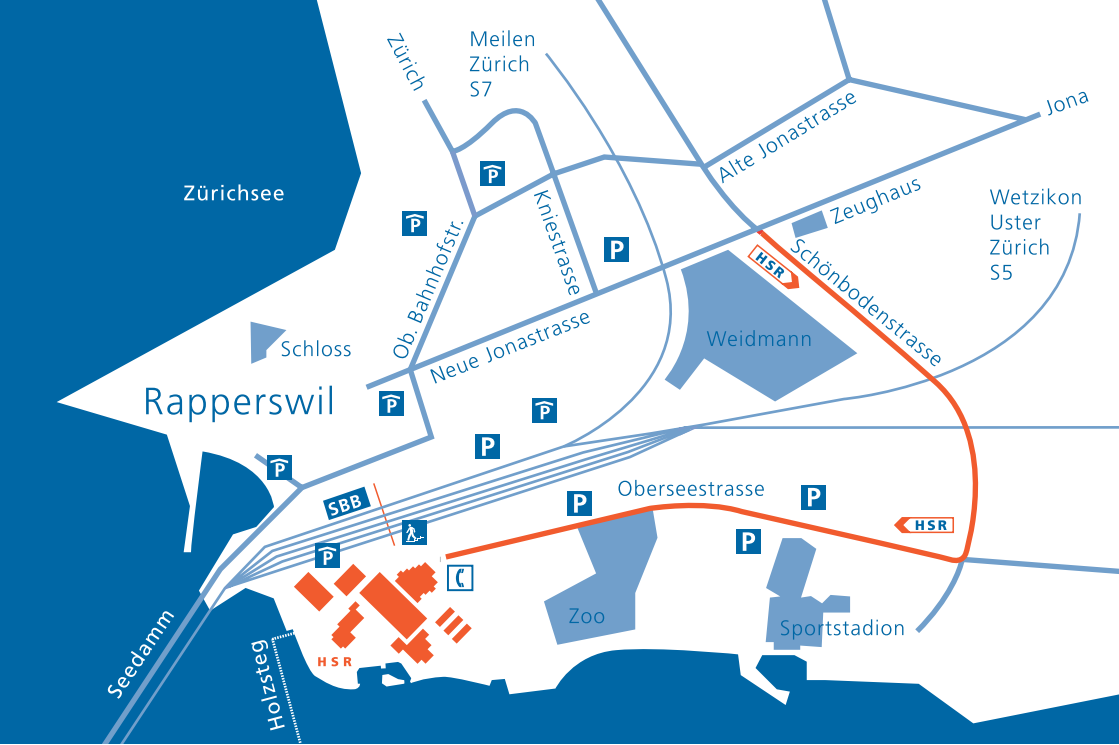
Teilnahmegebühr:

- Ganze Veranstaltung: CHF 250.--
- Nachmittagsveranstaltung ohne Seerundfahrt: CHF 200.--



Programm

13:30	Eintreffen der Gäste; Willkommens-Apéro	Aula Foyer Gebäude 4
14:00	Begrüssung Prof. Dr. Hermann Mettler, Rektor Prof. Dr. Frank Ehrig, Institutsleiter IWK	Aula Gebäude 4
14:15	Fachvorträge: Neues Studienprofil Kunststofftechnik - Chancen für Studenten und Industriepartner Prof. Dr. Frank Ehrig, Institutsleiter IWK Innovative Produktionstechniken und Funktionsintegration beim Spritzgiessen Prof. Dr. Frank Ehrig, Institutsleiter IWK Faserverbundbauteile - Produktentwicklung bis zur Markteinführung Prof. Dr. Markus Henne, stv. Institutsleiter IWK Neuartige und massgeschneiderte Materialien - Aufbau des neuen Entwicklungsschwerpunkts Compoundierung/Extrusion Prof. Daniel Schwendemann, Institutspartner IWK F&E bei Geberit - Pragmatisch von der Idee zum Produkt Dr. Joachim Keck, Leiter Technologie und Innovation Geberit International AG Design ist unsichtbar ... oder: Wissen Sie, was Design ist? Michael Thurnherr, 2ND WEST design for public, Rapperswil-Jona	Aula Gebäude 4
16:30	Demonstration aktueller Forschungen und Entwicklungen im IWK-Labor: - Ausstellung der Studien- und Diplomarbeiten des letzten Jahres - Simulation des Vorform- und Hinterspritzprozesses beim Metallfolienhinterspritzen - Hinterspritzen von Kunststofffolien - Beleuchtete Designbauteile - RFID integriert in Kunststoffbauteile - Prozessregelung beim Spritzgiessen - Integrierte Klebefunktion für Kunststoffbauteile - Trompete aus Faserverbundwerkstoffen - Crashbox aus Thermoplasten mit Metallgitter - Paddel für ambitionierte Wassersportler - Compoundieranlage - Bauteile aus Biopolymeren und hochgefüllten Werkstoffen - Musterbauteile aus der Extrusion	IWK-Labor Gebäude 2
18:15	Seerundfahrt mit Apéro riche	Anlegestelle HSR
19:45	Ende der Veranstaltung	Anlegestelle HSR



Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung (IWK)
Oberseestrass 10, Postfach 1475, CH-8640 Rapperswil
T +41 (0)55 222 47 70, F +41 (0)55 222 47 69, iwk@hsr.ch

3 Minuten vom Bahnhof, öffentliche Parkplätze in der Nähe
www.iwk.hsr.ch

Sponsor:



Wissens- und Technologietransfer
Ostschweiz
www.wtt-chost.ch

Anmeldung zum 5. Rapperswiler Kunststoff-Forum

Anmeldung mit dieser Antwortkarte,
per Fax +41 (0)55 222 47 69
oder direkt unter: www.iwk.hsr.ch/rakufo

Anmeldeschluss: 20. August 2010

Name

Vorname

Firma, Institution

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

- Ich nehme am 5. Rapperswiler Kunststoff-Forum teil.
(Platzzahl an der Seerundfahrt ist beschränkt).
- Ich nehme nur an der Nachmittagsveranstaltung teil.

Absagen: Abmeldungen bis 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn sind
kostenfrei. Nach dieser Frist ist die
volle Teilnahmegebühr zu zahlen.

Bitte pro Person eine Anmeldung ausfüllen. Danke.


A

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse



Institut für Werkstofftechnik und
Kunststoffverarbeitung (IWK)
Oberseestrasse 10
Postfach 1475
CH-8640 Rapperswil