

VERANSTALTUNGSHINWEIS

Rapperswil, 15. September 2010

Innovationstagung an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Am **Mittwoch, 15. September 2010 (18 Uhr bis ca. 20 Uhr)** findet an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil die **2. Innovationstagung** in diesem Jahr statt. Im Mittelpunkt stehen Themen aus den Bereichen Umwelttechnik und Erneuerbare Energien.

Dies auch deshalb, weil die HSR auf das nächste Herbstsemester neu den Studiengang «Erneuerbare Energien und Umwelttechnik» anbietet. Die rund 100 angemeldeten Studentinnen und Studenten werden sich in ihrer Ausbildung mit Fragen der umweltschonenden Energie- und Ressourcenaufbereitung auseinandersetzen.

Im Rahmen der Innovationstagung werden Professoren und Lehrbeauftragte des neuen Studienganges zu Themen referieren, die auch in der Ausbildung angesprochen werden.

Die Innovationstagung findet im Rahmen von InnoChallenge statt, einem Innovationsförderprogramm für KMU, welches gemeinsam durch das Technologiezentrum Linth (TZL) und die HSR organisiert wird. Dieses Programm hat zum Ziel, Unternehmen mit privaten Experten und Forschenden an Fachhochschulen zusammenzubringen und auf diese Weise Innovationsprozesse anzuregen. Die Innovationstagung bietet Unternehmerinnen und Unternehmern sowie Interessierten die Möglichkeit, sich mit Expertinnen und Experten auszutauschen und wertvolle Kontakte zu knüpfen.

Wir bitten Sie, Ihr Publikum auf die Innovationstagung aufmerksam zu machen und laden Sie ein, persönlich am Anlass teilzunehmen. Weitere Informationen zum Programm und zur Tagung finden Sie nachfolgend.

Innovationstagung an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Datum/Ort: Mittwoch, 15. September 2010, 18.00 bis ca. 20.00 Uhr, Raum 3.010 an der HSR
Anmeldung: innotzl@hsr.ch oder unter <http://www.ipek.hsr.ch/events> (bis spätestens 8. September 2010)
Kosten: der Eintritt ist kostenlos

- | | |
|-------------------|---|
| 18.00 h | Begrüssung
Prof. Alex Simeon, Leiter aF&E Koordinationsstelle Technik und IT der HSR |
| 18.05 h | Neuer Studiengang Erneuerbare Energien und Umwelttechnik an der HSR
Prof. Dr. Benno Bucher, Institut für Energietechnik IET der HSR |
| 18.15 h | Energieeffizienz: Die grosse Herausforderung bei Hochleistungs-LEDs
Prof. Dr. Benno Bucher, Institut für Energietechnik IET der HSR |
| 18.30 h | Thermische Solarenergienutzung: Stand der Technik und neue Entwicklungen
Prof. Matthias Rommel, Leiter Institut für Solartechnik SPF der HSR |
| 19.00 h | Pause |
| 19.10 h | Nanosilber in Abwasser und Abfall – Massnahmen zur Emissionskontrolle
Dr. Michael Burkhardt, Geschäftsführer Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik UMTEC der HSR |
| 19.30 h | Strömungsmechanik in der Energie- und Umwelttechnik
Prof. Dr. Henrik Nordborg, Professor für Physik an der HSR |
| 19.50 h | Schlusswort
Prof. Alex Simeon, Leiter aF&E Koordinationsstelle Technik und IT der HSR |
| Ab 20.00 h | Apéro |

Kontakt für Anmeldung oder weitere Fragen:

Erna Cheng-Baumann, Institut für Produktdesign, Entwicklung und Konstruktion IPEK, Telefon 055 222 48 50,
E-Mail: info-kemi@hsr.ch