



EINLADUNG

zum 2. Unternehmer- und Wissenschaftsforum

Donnerstag, 11. November 2010, 14.00 – 18.00 Uhr
Gründer- und Innovationspark Steinfurt (GRIPS)
Stegerwaldstraße 39, 48565 Steinfurt

PROGRAMM

energiechancen – 2. Unternehmer- und Wissenschaftsforum

Klimaänderung, beschränkte Ressourcen und steigende Energiepreise sind die Herausforderungen der Zukunft. Das Thema Energie bietet auf der anderen Seite aber auch die Möglichkeit wettbewerbsfähiger zu werden. Zudem eröffnet der innovative und zukunftssträchtige Wachstumsmarkt eine Vielzahl an Betätigungschancen.

Anhand von Praxisbeispielen zeigen Energieexperten aus Praxis und Wissenschaft Entwicklungen, Einsparmöglichkeiten, Potentiale, Betätigungsfelder und Fördermöglichkeiten auf. Hochkarätige Referenten stehen Ihnen für individuelle Fragen zur Verfügung.

Herzlich willkommen am 11. November 2010 auf dem Campus der Fachhochschule Münster in Steinfurt.

Ihre


Prof. Dr. Ute von Lojewski
Präsidentin der Fachhochschule Münster

Ihr


Thomas Kubendorff
Landrat des Kreises Steinfurt

14.00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer / Begrüßungskaffee

14.15 Uhr Begrüßung

Thomas Kubendorff, Landrat des Kreises Steinfurt

14.20 Uhr Begrüßung

Carsten Schröder, Präsidiumsbeauftragter für Transfer und Partnerschaften der Fachhochschule Münster

14.25 Uhr Erwartungen der Industrie an den Energiemix

Dr. Eckhard Göske, stellv. Geschäftsführer IHK Nord Westfalen

14.35 Uhr Lithium-Ionen-Technologie – Grundbaustein einer Energiestrategie mit Perspektive?

Dr. Gerhard Hörpel, MEET – Münster Electrochemical Energy Technology

15.15 Uhr Pause

15.30 Uhr Forum 1 Erneuerbare Energien: Märkte erschließen und Kunden gewinnen

Prof. Christof Wetter, Fachhochschule Münster

Dipl.-Ing. Tobias Peselmann, WESSLING Beratende Ingenieure GmbH

· Kreis Steinfurt energieautark 2050

· Marktplätze und Kommunalsteckbriefe: Potentiale für Industrie und Gewerbe

· Praxisbeispiel WESSLING Beratende Ingenieure GmbH und die Gemeinde Altenberge

Forum 2 Innovative Gebäudetechnik: Heizen – Kühlen – Regeln

Prof. Bernd Boiting, Fachhochschule Münster

DEOS AG, Emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG

· Abschätzung von Sanierungs- und Optimierungspotentialen durch thermische Gebäudesimulation

· Energieeffiziente und kostensenkende Heiz- und Kühlsysteme

· Aktuelle Trends in der Gebäudetechnik:

· Latentspeicher (PCM) und BA-Opt-MSR-System

Forum 3 Energieeffizienz im Betrieb durch Energiemanagement

Prof. Bernhard Mundus, Fachhochschule Münster

Dipl.-Ing. Andreas Winkels, Ingenieurbüro Winkels-Behrens-Pospich

Dipl.-Ing. Jörg Müller, encadi GmbH

· Vorteile von Energiemanagementsystemen

· Quantifizierung von Energieeinsparpotenzialen bei Querschnittstechnologien

– Optimierung der Druckluft erzeugung und -verteilung

– Abwärmenutzung durch Fremdbetriebe

– Effizienzsteigerung durch optimierte Wärmeerzeugung

16.45 Uhr Pause

17.00 Uhr Zusammenfassung der Foren

17.30 Uhr Fördermöglichkeiten der Deutschen Bundesstiftung Umwelt

Dr. Markus Große Ophoff, Deutsche Bundesstiftung Umwelt

18.00 Uhr Ende

Moderation: Dipl.-Ing. Stefan Adam,
TRAIN-Projekt Koordinator Fachhochschule Münster



Partner:



**Durch die Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannte
Fortbildungsveranstaltung**

Ressourcen • Potentiale • Perspektiven

Ihre persönlichen Ansprechpartner

Christine Kölle

Transferagentur Fachhochschule Münster GmbH
TRAIN – Transfer in Steinfurt
Tel. 0 25 51 - 96 26 50
koelle@ta.fh-muenster.de

Udo Röllenblech

WESt mbH
Projektleiter Energie, Verkehr und Ernährung
Tel. 0 25 51 - 69 27 09
udo.roellenblech@westmbh.de