

Referenten

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Johann Löhn studierte Physik an der Universität Hamburg. Nach seiner Promotion und wissenschaftlicher sowie wirtschaftlicher Tätigkeit wurde er 1972 Professor an der Hochschule Furtwangen, wo er 1977 zum Rektor gewählt wurde. 1983 begann Löhn auf Basis der von ihm entwickelten LohnMethode (L^o) und seines Modells der sogenannten Transferzentren die Steinbeis-Stiftung zu einem weltweit agierenden Wissens- und Technologietransferkonzern auf- und auszubauen. Von 1983 bis 2004 war Löhn Vorstandsvorsitzender der Steinbeis-Stiftung und bis 2006 Regierungsbeauftragter für Technologietransfer in Baden-Württemberg. Seit 2004 ist er Ehrenkurator der Steinbeis-Stiftung. Professor Löhn ist seit der Gründung 1998 Präsident der Steinbeis-Hochschule Berlin.

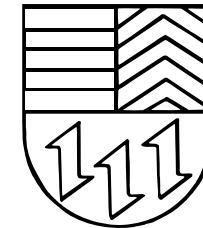
Prof. Dr. Günter Haag studierte nach seiner Ingenieurausbildung an der FH Heilbronn an der Universität Stuttgart Physik. In seiner Promotion, Habilitation sowie seinen Forschungsarbeiten beschäftigte er sich hauptsächlich mit der Entwicklung und Einführung neuer Methoden zur Modellierung dynamischer, nichtlinearer Systeme, wie sie in der Physik und in den Sozialwissenschaften auftreten. Dabei bildet die Bewertung von Unternehmen, Technologien und Innovationen einen Arbeitsschwerpunkt. Die Verfahren wurden in zahlreichen interdisziplinären, internationalen Projekten mit Erfolg eingesetzt. Im Jahre 1995 gründete er das Steinbeis-Transferzentrum Angewandte Systemanalyse (STASA) in Stuttgart, das sich mit der modellgestützten Analyse und der Prognose technischer und sozialwissenschaftlicher Systeme beschäftigt.

Dipl.-Ing. Wolfgang Wrobel studierte nach seinen Ausbildungen zum Maschinenschlosser und Technischen Zeichner Maschinenbau an der RWTH Aachen. Er verfügt über langjährige Berufserfahrungen im Anlagenbau, in der Elektro- und Energietechnik und in der Sanitärindustrie. 2007 gründete er das Beratungsunternehmen Ingenieurbüro UPW in Bad Zwischenahn. Seine Beratungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Fabrikplanung, Arbeitssystematik/Betriebsorganisation, BSC, Produktentwicklung, Materialwirtschaft und Qualitätsmanagement.

Jens Harbers ist Kraftfahrzeugmechaniker und KFZ-Technikermeister. Seit 2003 arbeitet er für das Unternehmen Behindertenfahrzeuge Helmut Jelschen GmbH in Bad Zwischenahn. Das Unternehmen hat den Deutschen Materialeffizienzpreis 2009 gewonnen.



7. Technologietag für das Oldenburger Münsterland



EINLADUNG



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



Veranstalter:

Landkreis Cloppenburg

Landkreis Vechta

Steinbeis-Stiftung

Neue Technologien verändern die Welt. Der technologisch bedingte Strukturwandel stellt insbesondere für die kleinen und mittelständischen Unternehmen eine Herausforderung dar. In diesem Bewusstsein arbeiten die Landkreise Cloppenburg und Vechta mit der Steinbeis-Stiftung zusammen. Durch diese Kooperation erhalten die Unternehmen der Region einen Partner zur Lösung technologischer, organisatorischer und betriebswirtschaftlicher Problemstellungen.

Zum

**7. Technologietag für das
Oldenburger Münsterland**

am

Mittwoch, 25.08.2010 ab 17.00 Uhr

im

Forum Hasetal in Lönningen

laden wir Sie herzlich ein.

Die Veranstalter

Landkreis Cloppenburg

Hans Eveslage
Landrat

Landkreis Vechta

Albert Focke
Landrat

Steinbeis-Stiftung

Prof. Dr. Heinz Trasch

Programm

- 17.00 Uhr **Begrüßung**
Hans Eveslage
Landrat Landkreis Cloppenburg
- 17.15 Uhr **Erhöhung der Energie- und Materialeffizienz
beim Kunststoffspritzgießen**
Prof. Dr. Günter Haag
- 18.45 Uhr **Materialeffizienz im Metall- und Maschinenbau
am Beispiel Umbau von KFZ**
Dipl.-Ing. Wolfgang Wrobel, Jens Harbers
- 19.15 Uhr **Erfolgsfaktor Mensch -
effiziente, ganzheitliche Kompetenzentwicklung**
Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Johann Löhn
- 20.00 Uhr **Diskussion und Schlusswort**
Albert Focke
Landrat Landkreis Vechta

Anschließend Stehempfang mit Imbiss und Erfahrungsaustausch

Ps. Wir bitten Sie, den Technologietag zur Chefsache zu erklären.

Um Rückantwort mit beiliegender Karte wird bis zum 18.08.2010 gebeten.