

Kostenfalle Energie

Wie kann der Einzelhändler reagieren?

Donnerstag, 16. November 2006

Raiffeisen Zentralbank Österreich, Raiffeisensaal, Erdgeschoß
Am Stadtpark 9, 1030 Wien



09.00 – 10.30 Uhr **Begrüßung**

Dr. Karl Sevelda

Mitglied des Vorstandes der Raiffeisen Zentralbank Österreich AG

Dr. Stephan Mayer-Heinisch

Präsident Handelsverband

Energieeffizienz im Einzelhandel

Umweltpolitik als Ausgleich der Ressourcen

Dr. Martina Schuster

Abteilung Umweltökonomie & Energie, BMLFUW

Energiepolitik und Klimaschutz

Univ.Prof. Dr.phil Helga Kromp-Kolb

Institut für Meteorologie, Universität für Bodenkultur

10.30 – 11.00 Uhr Kaffeepause

11.00 – 12.30 Uhr **Aktuelle Leuchtmittel und Energieoptimierung**

Ing. Gerhard Seeber, lichtplanung-seeber

Licht und Klima – Wie behaglich sind unsere Gebäude?

Helmar Zangerl

Bartenbach LichtLabor GmbH

Univ.Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hausladen

Lehrstuhl für Bauklimatik und Haustechnik, Technische Universität München

**Humanergy Balance – Energieeffizienz in Märkten,
Wareninszenierung und Erlebniswelten für Kunden**

Ing. Roman Brandstätter-Wein

Zumtobel Licht GmbH

12.30 – 13.30 Uhr **Mittagspause**

13.30 – 14.15 Uhr **„TuDu – Energieseminar mit Humor und Hirn“**
**Dipl.-Ing Peter Sattler und die SemiNarren Mario Bottazzi
und Heinz Hofbauer**

14.15 – 15.30 Uhr **Energieoptimierung durch effiziente Haustechnik**
im Zusammenhang mit der Gebäuderichtlinie RL 2002/91/EG –
Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden
Ing. Christian Holzinger
TB-Holzinger Ingenieurgesellschaft mbH

Energiesparen – bauMax geht neue Wege
Vstd. Hans Jörg Greimel
bauMax AG

15.30 – 16.00 Uhr **Kaffeepause**

16.00 -17.15 Uhr **ecofacility – das klima:aktiv Programm für den
energieeffizienten Groß- und Einzelhandel**
Mag. Klemens Leutgöb
Austrian Energy Agency

Förderungen für Energieeffizienzmaßnahmen
Prok. Peter Eder
Investitionsfinanzierungen, Raiffeisen Zentralbank Österreich AG
Dipl.-Ing. Willibald Kaltenbrunner
Denkstatt Umweltberatung und -management GmbH

Moderation und Schlussworte
Dr. Stefan Mumelter
Geschäftsführer Handelsverband

Stand des Programms: 10. November 2006
Den aktuellen Stand finden Sie unter:
<http://www.handelsverband.at/12111.html>

Ing. Roman Brandstätter-Wein, Zumtobel Licht GmbH, Wien

HTL Elektrotechnik, Unternehmerprüfung, seit 1998 bei Zumtobel Licht GmbH, seit 2004 Marketing Manager (Field Marketing) für Segment 3 (indoor architectural) und 5 (Handelsware) und für folgende Anwendungen: Verkauf und Präsentation; Hotel, Wellness und Gastro; Kunst und Kultur; Health und Care; Outdoor.

Prok. Peter Eder, Raiffeisen Zentralbank Österreich AG, Wien

Seit 6/2005 stv. Leiter der Abteilung Investitionsfinanzierung in der Raiffeisen Zentralbank Österreich AG und für Investitionsfinanzierungen der RZB verantwortlich. Davor war er 6 Jahre in der Creditanstalt AG als Gruppenleiter im Bereich Finanzierungen & Consulting sowie anschließend weitere 4,5 Jahre in der BA-CA AG als Gruppenleiter im Bereich Export- und Investitionsfinanzierungen tätig.

Vstd. Hans Jörg Greimel, bauMax AG, Klosterneuburg

Von 1987 bis 1995 Einkaufsleiter bei bauMax, von 1995 bis 1999 Geschäftsführer einer Baumarktkette in Deutschland, seit 1999 Vorstand der bauMax Handels AG, zuständig für Verkauf, Marketing, Werbung und Merchandising in Österreich. Seit 2002 ist er als Vorstand der bauMax AG auch für den internationalen Einkauf, das internationale Marketing, den Verkauf in Österreich, das internationale Merchandising sowie für die internationale Disposition verantwortlich.

Univ.Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hausladen, Technische Universität, München

Führt seit 1986 ein Ingenieurbüro für Haustechnik, Bauphysik und Energietechnik in Kirchheim, 1998 Gründungsmitglied des Zentrums für Umweltbewusstes Bauen in Kassel, von 1992 bis 2001 Professor für Technische Gebäudeausrüstung an der Universität Kassel, seit 2001 Inhaber des Lehrstuhles für Bauklimatik und Haustechnik an der Technischen Universität in München.

GF Ing. Christian Holzinger, TB-Holzinger Ingenieurgesellschaft mbH, Wien

HTL Saalfelden, Fachbereich Hochbau, HTBLVA in Innsbruck, Fachbereich Allgemeiner Maschinenbau, 1995 Gründung Technisches Büro – Ingenieurbüro auf dem Fachgebiet für „Maschinenbau – technische Gebäudeausrüstung und Energieplanung“, seit 2004 GF der Ingenieurgesellschaft, weiters Energieberater im Auftrag der Wirtschaftskammern sowie WIFI-Österreich, gerichtlich beeideter und zertifizierter Sachverständiger, Mitarbeit im Österr. Normungsinstitut.

Dipl.-Ing. Willibald Kaltenbrunner, Denkstatt Umweltberatung und -management GmbH, Wien

Abschluss Montanuniversität Leoben (Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling), aktuell MBA in London, seit 7 Jahren bei Denkstatt davon zwei Jahre als GF, Tätigkeitsschwerpunkt Ecoprofit und Einführung von Managementsystemen (Umwelt, Qualität, Sicherheit, ...). Ausgebildeter Qualitätsmanager und Auditor. Lehrtätigkeit an der FH Wieselburg und Umweltmanagement Austria St.Pölten.

Univ.Prof. Dr.phil Helga Kromp-Kolb, Universität für Bodenkultur, Wien

1971 Doktorat und 1982 Habilitation in Meteorologie an der Universität Wien, seit 1995 Universitätsprofessorin an der Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie, seit 2003 Vorsitzende des Senates. Forschungsthemen: Auswirkungen des Klimawandels, nukleare Risiken und Luftreinhaltung, in diesen Bereichen koordinierte sie zahlreiche nationale und internationale Programme und Projekte als wissenschaftliche Beraterin der Österreichischen Regierung und anderen Organisationen.

Mag. rer.soc.oec. Klemens Leutgöb, Austrian Energy Agency, Wien

Seit Juli 1994 Mitarbeiter der Österreichischen Energieagentur, Geschäftsfeldleiter „Gebäude und Raumwärme“, Arbeitsbereiche: Energieeffizienz in Gebäuden, Einspar-Contracting und sonstige innovative Umsetzungsmodelle zur thermisch-energetischen Modernisierung von Gebäuden, Finanzierung von Energieeffizienzprojekten, Kooperationen mit MOE-Staaten im Themenfeld des energieeffizienten Bauens und Modernisierens.

Dipl.-Ing. Peter Sattler, sattler energie consulting GmbH, Gmunden

1989 Abschluss des Studiums der Elektrotechnik, Elektronik und Nachrichtentechnik an der TU Graz, 1989-1995 Erwachsenenbildner am WIFI, 1992-1995 Assistent am Institut für Elektrische Anlagen der TU Graz; Schwerpunkt Energieeffizienz in Gewerbe und Industrie, 1995 Gründung des technischen Büros sattler energie consulting, einem unabhängigen Komplettanbieter von Produkten und Dienstleistungen im Bereich der verbraucherseitigen Energieeffizienz.

Dr. rer.soc.oec. Martina Schuster, Lebensministerium, Wien

Seit 1989 Leiterin der Abteilung für Wirtschafts- und Energiepolitik, Lebensministerium: u.a. Konzeption des Österreichischen Umweltzeichens, Umsetzung der EU-EMAS-Verordnung, Etablierung der ökologischen volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, Ökostromverordnungen. 2004: klima:aktiv – Multiplikatoren-Netzwerk zur Marktunterstützung erneuerbarer Energieträger und energieeffizienter Technologien.

Ing. Gerhard Seeber, lichtplanung-seeber, Wien

Absolvent der HTL Wien 10 Fachrichtung Elektrotechnik, langjährige Tätigkeit als Lichtplaner innerhalb der Industrie, seit 1997 selbständig als Techn. Büro für Elektrotechnik mit Schwerpunkt Licht- und Beleuchtungsplanung, zusätzlich seit 2000 allgem. beeideter ger. zert. Sachverständiger für Beleuchtungsanlagen.

GF Helmar Zangerl, Bartenbach LichtLabor GmbH, Aldrans

Beginn der beruflichen Laufbahn im Ing. Büro für Lichttechnik Ch. Bartenbach. Seit 1976 internationale Erfahrung in der Lichtindustrie, 2003 Rückkehr nach Innsbruck als Geschäftsführer des Bartenbach LichtLabors. Neben der Lichtplanung werden Forschungsprojekte zum Thema Licht sowie die Entwicklung von innovativen Systemen durchgeführt.

Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahmebedingungen entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Anmeldeformular.

Anreise:

- U3, U4, Schnellbahn: Station Landstraße/Wien Mitte
- Parkmöglichkeit: WIPARK-Garage (kostenpflichtig), 1030 Wien, Invalidenstraße 10

Eine Veranstaltung des Handelsverbandes in Zusammenarbeit mit der
Austrian Energy Agency



AUSTRIAN ENERGY AGENCY

klima:aktiv



powered by



ZUMTOBEL

