

Österreichische Gesellschaft für Meß- und Automatisierungstechnik

Programm und Einladung zur OGMA-Fachtagung

# I\ntelligente G\ebäude und W\ohnungen Veränderungen durch Intelligenz

Montag, 27. Mai 2002, 9.15 - 17.15 Uhr, Wien

### Inhalt:

- ✓ Veränderung durch Intelligenz in der gebauten Umwelt
- ✓ Internet-basierende Gebäudetechnik
- ✓ Herausforderung und Akzeptanz einer raschen Einführung
- ✓ Nutzen für Kunden und Betreiber
- ✓ Zeitgemäße Schutz- und Sicherheitstechnik
- ✓ Vernetzung in der Gebäudetechnik
- ✓ Unterschiedliche Trends im Wohn- und Zweckbau

# Zielgruppe:

Architekten und Planer

Bauingenieure

**Facility Manager** 

Gebäudeeigentümer u. –betreiber

Installationsfirmen

Produkt- u. Gerätehersteller

eiber ARI



## **SIEMENS**





#### Tagungsleiter:

Dietmar DIETRICH, TU Wien, Institut für Computertechnik

#### Veranstalter:

OVE/OGMA und TU Wien, Institut für Computertechnik

#### Tagungsort:

Palais Eschenbach, Festsaal, Eschenbachg. 11, A-1010 Wien

**Kosten** (inkl. 10% MWSt): € 220,- / € 176,- für OVE-und ÖGUT- Mitglieder

#### In Kooperation mit:



Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik



**Building Automation** 

# Tagungsprogramm Intelligente Gebäude und Wohnungen – Veränderungen durch Intelligenz Montag, 27. Mai 2002, Wien

9.15 - 9.30	Begrüßung und Eröffnung Direktor Dr. Helmut STÄRKER, OVE und Dietmar DIETRICH, TU Wien, Institut für Computertechnik, OVE/OGMA
9.30 - 10.00	Hersteller- und gewerkeübergreifende Systemintegration Friedrich WIESER und Maximilian RIEGLER, Johnson Controls Austria GmbH, A
10.00 - 10.30	Room Management Systems (Funk/Webkonsole) Bernhard TSCHOPP, Honeywell Austria Ges.m.b.H., A
10.30 - 11.00	EIB (Europäischer Installationsbus) und Sicherheitstechnik / EIB und das Internet Thorsten REIBEL, ABB AG, D
11.00 - 11.20	Kaffeepause
11.20 - 11.50	Schließsysteme: intelligente Elektronik vs. Mechanik Christian SCHOTZKO, EVVA-Werk GmbH & Co KG
11.50 - 12.20	e-motion; Intelligenz und Emotion von Technik als Hintergrund des Marketing von IGW Anne WAGNER, TU Graz, Institut für Hochbau und Architektur und Oliver SCHÜRER, Architektur & Bauforum
12.20 - 13.10	Mittagspause
13.10 - 14.40	Verkaufbare Begriffe? - Warum schreckt die Intelligenz ab? Wie weit liegt Akzeptanz für intelligente Häuser vor?  Grenzen der Intelligenz? Wo stehen wir heute bezüglich der Intelligenz?  Heiner BARTUSKA, Psychologe, Psychotherapeut u. Trainer, A
14.40 - 15.10	Zur Eigendynamik unbewegter Körper oder: warum + wo Architektur (k)eine fremde Intelligenz benötigt Peter HAMMERL, TU Graz, Institut für Hochbau und Architektur
15.10 - 15.30	Kaffeepause
15.30 - 16.00	Vernetzte Automation im Gebäude Ulrich WIRTH, Siemens Building Technologies AG; CH
16.00 - 16.30	Das Ende von Standards in der Gebäudeautomation? Peter FISCHER, FH Dortmund, D
16.30 - 17.00	Die Wende in der Gebäudeautomation Dietmar DIETRICH, TU Wien, Institut für Computertechnik; A
17.00 - 17.15	Abschlußdiskussion

Programmänderungen vorbehalten

# **Anmeldeformular**

Ich melde hiermit zur Teilnahme an der Tagung Intelligente Gebäude und Wohnungen - Veränderungen durch Intelligenz am Montag, 27. Mai 2002 Personen an.		
OVE - Mitgli	ed: ja O persönlich O Firma O nein O	
Name:	Firma:	
Straße:	PLZ/Ort:	
Tel./Fax:	E-Mail:	
Datum	Unterschrift	

Bitte faxen oder senden Sie das Anmeldeformular an nachstehende Adresse:

Österreichischer Verband für Elektrotechnik, A-1010 Wien, Eschenbachgasse 9,

Fax: +43 1 586 74 08

Online-Anmeldungen: http://www.ove.at/veranstaltungen/27mai02/

Nähere Informationen: Karl STANKA Tel: +43 1 587 63 73 – 23 E-Mail: ogma@ove.at

Kosten (inkl. 10% MWSt): € 220,- / € 176 für OVE – und ÖGUT- Mitglieder

Tagungsmappe, Pausengetränke, Mittagessen sind im Preis enthalten

**Stornobedingungen:** Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß wir Stornos nur schriftlich anerkennen können. Bei Rücktritt 5 - 2 Arbeitstage vor der Veranstaltung verrechnen wir 25% des Teilnahmebeitrages. Danach ist der volle Teilnahmebeitrag zu bezahlen. Wir akzeptieren jedoch gerne und ohne Zusatzkosten einen Ersatzteilnehmer. Wir bitten um frühestmögliche Information.

Absage: Der OVE behält sich das Recht vor, die Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen.