



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN

## WORKSHOP

### Brücken zwischen Gebäudeautomation und Facility Management

im Rahmen des Forschungsprojektes  
**Wissensintensive Dienstleistungen  
im Gebäudemanagement  
- WiDiG -**



28. November 2003

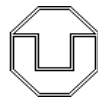
10:00 - 16:00 Uhr

#### Ort der Veranstaltung

TU Dresden  
Institut für Baubetriebswesen  
Nürnberger Straße 31 A  
4. Obergeschoss  
01187 Dresden  
(Anfahrtsskizze unter [www.tu-dresden.de/biwibb](http://www.tu-dresden.de/biwibb))

#### Veranstalter

Forschungsgruppe "WiDiG"



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN



#### Hochschulpartner

Fakultät Bauingenieurwesen  
Institut für Baubetriebswesen der TU Dresden  
Prof. Dr.-Ing. Rainer Schach

Fakultät Informatik  
Institut für Angewandte Informatik  
Prof. Dr.-Ing. habil. Klaus Kabitzsch

Fakultät Maschinenwesen  
Institut für Thermodynamik und Technische  
Gebäudeausrüstung  
apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Gottfried Knabe

#### Industriepartner

Canzler Ingenieure GmbH  
Dipl.-Ing. Viktor Höschele

Techem Energy Services GmbH & Co. KG  
Dipl.-Ing. Manfred Gresitza

#### Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Jens Otto 0351 / 46 33 42 78  
[jotto@rcs.urz.tu-dresden.de](mailto:jotto@rcs.urz.tu-dresden.de)

Das Forschungsprojekt wird gefördert durch das  
Bundesministerium für Bildung und Forschung.  
Der Workshop ist kostenfrei.

#### Hinweis

**Im gleichen Rahmen findet bereits am 27.11.03  
ein Workshop zum Thema "Netzwerke in der  
Gebäudeautomation - Modellierung, Voraussage,  
Planung" statt. Nähere Informationen unter  
[www.iai.inf.tu-dresden.de/tis/forschung/netplan/](http://www.iai.inf.tu-dresden.de/tis/forschung/netplan/)  
oder Tel. 0351/46338066 (Herr Plönnigs).**

Fax: 0351 - 46 33 46 80

Technische Universität Dresden  
Fakultät Bauingenieurwesen  
Institut für Baubetriebswesen

01062 Dresden

**RÜCKANTWORT**

**Ich nehme am Workshop teil.**

## Programm

9:45 - 10:00 Uhr	Empfang	12:30 - 12:50 Uhr	Grundlagen eines Beratungsmoduls für die Raumautomation unter OSGi Dipl.-Ing. Alexander Dementjev Institut für Angewandte Informatik, TU Dresden
10:00 - 10:10 Uhr	Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Rainer Schach Institut für Baubetriebswesen, TU Dresden	12:50 - 13:10 Uhr	Untersuchung zu den Bedürfnissen von Nutzern intelligenter Gebäude Dipl.-Ing. Winfried Heusinger Universität Frankfurt/Main
10:10 - 10:30 Uhr	Aktueller Stand des Forschungsprojektes "WiDiG" Dipl.-Ing. Jens Otto Institut für Baubetriebswesen, TU Dresden	13:10 - 13:30 Uhr	Wissensbasiertes Energiemanagement - eine neue Dienstleistung für mittelständische Unternehmen: Ergebnisse aus dem Projekt WIMA Prof. Dr.-Ing. Fritz Schmidt Universität Stuttgart
10:30 - 10:50 Uhr	Virtuelle Zählung - neue Modelle zur Verbrauchswernerfassung Dipl.-Ing. Alexander Hoh Institut für Thermodynamik und Technische Gebäudeausrüstung, TU Dresden	13:30 - 13:50 Uhr	Verbrauchswernerfassung - Möglichkeiten und Grenzen Prof. Dr.-Ing. Markus Tritzscher FH Esslingen, Hochschule für Technik
10:50 - 11:10 Uhr	Aufbau eines webgeführten Energiecontrollingsystems Dipl.-Ing. Markus Gegner Freudenberg Service KG	13:50 - 14:20 Uhr	Diskussion
11:10 - 11:30 Uhr	Neue Dienstleistungen im Facility Management aus der Sicht eines Stadtwerkes Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Frank DREWAG - Stadtwerke Dresden GmbH	14:20 - 14:40 Uhr	Kaffeepause
11:30 - 12:00 Uhr	Diskussion	14:40 - 15:00 Uhr	Über den Qualitätsbegriff als Leitgröße des Gebäudemanagements Prof. Dr.-Ing. Jörn Krimmling Hochschule Zittau / Görlitz (FH)
12:00 - 12:30 Uhr	Imbiss am Institut	15:00 - 15:20 Uhr	Schnittstelle zwischen Gebäude-automation und Facility Management - Konzept "WiDiG" Dipl.-Ing. Viktor Höschele Canzler Ingenieure GmbH
		15:20 - 16:00 Uhr	Abschlussdiskussion

Jeder Programmpunkt setzt sich aus einem Vortrag mit anschließender Diskussion (ca. 5 min) zusammen.

## Anmeldung zum Workshop "WiDiG"

Name, Vorname .....

Unternehmen .....

Abteilung .....

Straße .....

PLZ, Ort .....

Telefon: ..... Telefax .....

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel, Unterschrift