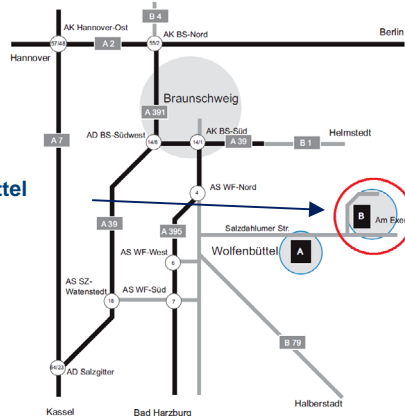


## Anreise

Ostfalia –  
Campus Wolfenbüttel

Am Exer 11  
38302 WF



## Hörsaal 11/1



n.transfer  Institute für  
Innovations-  
Transfer 

**CBN**

Competence Center for Building Networks

## kurz & knapp:

**Termin: 01.04.2011**

CBN - Fachtagung 2011

Ostfalia - Campus Wolfenbüttel / Am Exer 11

vormittags: Vortragsveranstaltung

nachmittags: Förderpreisverleihung

## Mitgliedsfirmen:

Boos Klima und Kälte GmbH

ELMATIC GmbH

Imtech Deutschland GmbH & Co. KG

INGA mbH

Ingenieurbüro Meinhardt Fulst

Kieback & Peter GmbH & Co. KG

PRIVA Building Intelligence GmbH

Siemens AG (Building Technologies Division)

SIGA GmbH & Co. KG

siganet GmbH – Planungsbüro Gebäudeautomation

THEURICH + KLOSE Ingenieur-Gesellschaft mbH

VW Kraftwerk GmbH

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

## Vorstand des CBN:

Prof. Dr. Manfred Heiser (Vorsitz, Ostfalia HaW)

Prof. Dr. Ekkehard Boggasch (Ostfalia HaW)

Dipl.-Ing. Horst Zacharias (INGA mbH)

## Kontakt:

Prof. Dr. Manfred Heiser

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

Salzdahlumer Str. 46/48

38302 Wolfenbüttel

Telefon +49(0) 5331 939 39540

Telefax +49(0) 5331 939 39542

E-Mail [m.heiser@ostfalia.de](mailto:m.heiser@ostfalia.de)

Web: [www.cbn-wf.de](http://www.cbn-wf.de)

# Einladung zur Vortragsveranstaltung

des Competence Center for Building Networks

*“Erfolgsfaktor*

*Gebäudeautomation“*

## Wolfenbüttel

Ort: Ostfalia am Campus Wolfenbüttel  
**Am Exer 11 - 38302 Wolfenbüttel**

Termin: 01.04.2011

Raum: **Hörsaal 11/1**

Anlässlich seines 10 jährigen Bestehens lädt das CBN zu einer Fachtagung Gebäudeautomation ein und richtet am Freitag, den 01. April 2011, eine Vortrags- und Diskussionsveranstaltung für geladene Gäste aus.

**CBN**

Competence Center for Building Networks

Salzgitter

Suderburg

Wolfsburg

## Programm Vormittag:

- 9.00 - 9.15 Uhr **Begrüßung**  
*Prof. Dr.-Ing. Manfred Heiser  
Horst Zacharias, INGA mbH*
- 9.15 - 9.25 Uhr **Forschungsprojekt IGES**  
*Prof. Dr. rer. nat. habil. Ekkehard Boggasch  
Lars Baumann*
- 9.25 - 9.35 Uhr **Forschungsprojekt SEGaR**  
*Prof. Dr.-Ing. M. Heiser  
Sarah Miehe, Torsten Volkmar*
- 9.35 - 09.45 Uhr **Forschungsprojekt BRiGA**  
*Prof. Dr.-Ing. M. Heiser  
Christian Kipp*
- 9.45 - 10.15 Uhr **Gebäudeautomation – der Schlüssel zur effizienten Betriebsführung**  
*Joachim Frosch  
JEF Automation | Effiziente Gebäudetechnik*
- 10.15 - 10.30 Uhr **Kaffeepause**
- 10.30 - 11.00 Uhr **Lebenszyklus von Gebäudemanagement-Systemen**  
*Fabrikatsneutrale Migrationslösungen zur Sicherung wirtschaftlichen Gebäudebetriebs  
Volker Gebhardt  
INGA mbH*
- 11.00 - 11.30 Uhr **Migrationsstrategien für die GA der nächsten Generation**  
*Holger Wallmeier  
siganet GmbH*
- 11.30 - 11.45 Uhr **Kaffeepause**
- 11.45 - 12.15 Uhr **Ganzheitliche Gebäudehülle**  
*Bernhard Tenbrock  
Schüco International KG*
- 12.15 - 12.45 Uhr **Building Automation over IP – Gebäudeautomation als IT-Lösung**  
*Eric Giese  
Imtech Deutschland GmbH & Co. KG*
- 13.00 - 14.15 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**

### CBN:

Das Competence Center for Building Networks, kurz CBN, ist ein Zusammenschluss von Herstellern, Planern und Anwendern von Gebäudeautomationssystemen mit dem Ziel, sich in engem Kontakt mit der Fakultät Versorgungstechnik der Ostfalia in einem neutralen Forum über aktuelle Themen und Entwicklungen im Bereich der Gebäudeautomation auszutauschen, auf die zentrale Bedeutung der Gebäudeautomation für einen effizienten und komfortablen Betrieb von Gebäuden aufmerksam zu machen, den Ingenieurnachwuchs an die komplexe Thematik von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement heranzuführen, sowie die Anwendung und Verbreitung von GA-Systemen - insbesondere auf der Basis offener Bustechnologien - zu fördern. Das CBN veranstaltet dazu Frühjahrs- und Herbstsitzen mit Fachvorträgen und Diskussionsrunden, unterstützt das Einwerben von Forschungsmitteln und verleiht zudem den CBN-Förderpreis für auszeichnungswürdige Bachelor- und Masterarbeiten, die an der Fakultät Versorgungstechnik der Ostfalia erstellt wurden.

### Mitgliedsfirmen:

Boos Klima und Kälte GmbH  
ELMATIC GmbH  
Imtech Deutschland GmbH & Co. KG  
INGA mbH  
Ingenieurbüro Meinhardt Fulst  
Kieback & Peter GmbH & Co. KG  
PRIVA Building Intelligence GmbH  
Siemens AG (Building Technologies Division)  
SIGA GmbH & Co. KG  
siganet GmbH – Planungsbüro Gebäudeautomation  
THEURICH + KLOSE Ingenieur-Gesellschaft mbH  
VW Kraftwerk GmbH  
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

Das CBN ist organisatorisch dem Institut für Verfahrensoptimierung und Entsorgungstechnik IVE, einem An-Institut der Ostfalia als Abteilung angegliedert. Das IVE wiederum ist ein Institut der N-transfer GmbH, der Innovationsgesellschaft der niedersächsischen Hochschulen.

N-transfer GmbH ; Postfach 92 02 51, D-30441 Hannover  
www.ive-wolfenbuettel.de oder www.n-transfer.de  
Handelsregister Hannover HRB 60589

Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Stephan Bartelmei  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Wehmeier

## Programm Nachmittag (Förderpreisverleihung):

14.30 - 16.00 Uhr in Raum 11/4

- ❖ Musikalische Eröffnung
- ❖ Begrüßung durch den Vorsitzenden des CBN  
Professor Dr.-Ing. Manfred Heiser
- ❖ Grußwort der Vizepräsidentin der Ostfalia  
Frau Professor Dr.-Ing. Rosemarie Karger
- ❖ Grußwort eines Firmenmitglieds des CBN  
Andreas Pöhlig, Kieback & Peter GmbH & Co. KG
- ❖ Musikalischer Beitrag
- ❖ Ergebnis der Jurorenbewertung  
Professor Dr. rer. nat. habil. Ekkehard Boggasch
- ❖ Übergabe der Preise an die Preisträger durch  
den Vorstand des CBN
- ❖ Musikalischer Beitrag
- ❖ Vorstellung einer Bachelorarbeit durch den Preisträger
- ❖ Musikalischer Abschluss der Preisverleihung

Ab ca. 16.00 Uhr Ausklang im Foyer der Fakultät Versorgungstechnik.

Postanschrift:

### CBN

**Competence Center for Building Networks**  
im Institut für Verfahrensoptimierung und Entsorgungstechnik  
Am Exer 3  
38302 Wolfenbüttel

