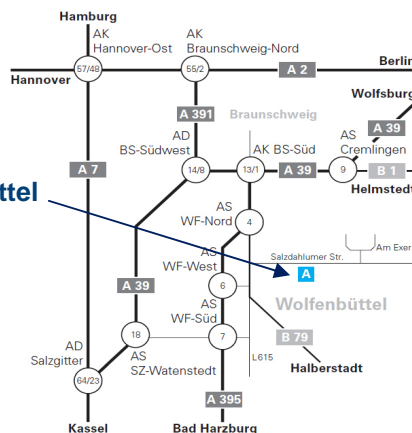


Anreise

Ostfalia –
Campus Wolfenbüttel



Hörsaal C

Hörsaal 37
(Kieback&Peter Forum)

Gebäude M
(Versorgungstechnik)

kurz&knapp:

Termin: 23.04.2010

CBN - Fachtagung 2010
Ostfalia - Campus Wolfenbüttel
vormittags: Vortragsveranstaltung
nachmittags: Förderpreisverleihung

Mitgliedsfirmen:

Boos Klima und Kälte GmbH
ELMATIC GmbH
HSC Regelungstechnik 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
THEURICH + KLOSE Ingenieur-Gesellschaft mbH
VW Kraftwerk GmbH
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

Vorstand des CBN:

Prof. Dr. Manfred Heiser (Vorsitz)
Prof. Dr. Siegfried Baumgarth
Dipl.-Ing. Horst Zacharias (INGA mbH)

Kontakt:

Prof. Dr. Manfred Heiser
Salzdahlumer Str. 46/48
38302 Wolfenbüttel

Telefon +49(0) 5331 939 39540
Telefax +49(0) 5331 939 39542
E-Mail m.heiser@ostfalia.de
Web: www.cbn-wf.de

Einladung zur Vortragsveranstaltung

des Competence Center for Building Networks

“Energieeffizienz
Energiedienstleistung
Energiecontrolling”

Wolfenbüttel & Braunschweig

Ort: Ostfalia am Campus Wolfenbüttel
Termin: 23.04.2010
Raum: Hörsaal C

Mit der Frühjahrssitzung 2010 möchte sich das CBN einem erweiterten Kreis von Fachinteressierten vorstellen und veranstaltet deshalb am Vormittag des 23. April eine Vortrags- und Diskussionsveranstaltung für geladene Gäste. Am Nachmittag findet die CBN-Förderpreisverleihung statt.

CBN

Competence Center for Building Networks

Salzgitter

Suderburg

Wolfenbüttel

n.transfer ... Institute für
Innovations-
Transfer

CBN

Competence Center for Building Networks

Programm Vormittag:

- 9.00 - 9.10 Uhr **Begrüßung und kurze Vorstellung des CBN**
Prof. Dr.-Ing. Manfred Heiser, Ostfalia – Hochschule für angewandte Wissenschaften
- 9.10 - 9.20 Uhr **Forschungsprojekt IGES/ Digitalstromprojekt**
Prof. Dr. rer. nat. habil. E. Boggasch, Lars Baumann, Ostfalia – Hochschule für angewandte Wissenschaften
- 9.20 - 9.30 Uhr **Forschungsprojekt SEGaR**
Prof. Dr.-Ing. Manfred Heiser Sarah Miehe, Torsten Volkmar, Ostfalia – Hochschule für angewandte Wissenschaften
- 9.30 - 10.00 Uhr **Intelligente Gebäudetechnik und Energie-Controlling am Beispiel des innerstädtischen Wohnquartiers Lindenbogen**
Dr.-Ing. Hanspeter Boos, Boos Klima und Kälte GmbH
- 10.00 - 10.15 Uhr **Kaffeepause**
- 10.15 - 10.45 Uhr **SMA - Solarakademie im elektrischen Inselbetrieb**
Axel Mikesch, Imtech Deutschland GmbH&Co.KG
- 10.45 - 11.15 Uhr **Energieversorgung der KWS SAAT AG in Einbeck mit Bio-Methan**
Meinhardt Fulst, Ingenieurbüro Meinhardt Fulst
- 11.15 - 11.30 Uhr **Kaffeepause**
- 11.30 - 12.00 Uhr **Continentale Lebensversicherung Dortmund – Fabrikatsneutrale Gebäudeleittechnik und Energiecontrolling**
Werner Kruse, INGA Ingenieurgesellschaft für Gebäudeautomation mbH
- 12.00 - 12.45 Uhr **BACnet-System am Projekt Technische Universität Braunschweig**
Andreas Pöhlig, Kieback & Peter GmbH&Co.KG Thorsten Kuhrt, Siemens AG Matthias von Goldammer, THEURICH + KLOSE Ingenieur-Gesellschaft mbH

Wer ist das CBN:

Das Competence Center for Building Networks 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 energieeffizienten Betrieb von Gebäuden aufmerksam zu machen, den Ingenieur Nachwuchs 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 Herbstsitzungen mit Fachvorträgen und Diskussionsrunden, unterstützt das Einwerben von Forschungsmitteln und verleiht zudem den CBN-Förderpreis für herausragende Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten, die an der Fakultät Versorgungstechnik der Ostfalia erstellt wurden.

Mitgliedsfirmen:

Boos Klima und Kälte GmbH
ELMATIC GmbH
HSC Regelungstechnik 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
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 Aninstitut der Ostfalia als Abteilung angegliedert. Das IVE wiederum ist ein Institut der Manfred 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. Michael Hötter

Programm Nachmittag (Förderpreisverleihung):

Ab 14.30 Uhr in Raum 37 (Kieback & Peter - Forum)

- ❖ Musikalische Eröffnung
- ❖ Begrüßung durch den Vorsitzenden des CBN
Professor Dr.-Ing. Manfred Heiser
- ❖ Grußwort des Vizepräsidenten der Ostfalia
Professor Dr.-Ing. Manfred Hamann
- ❖ Grußwort eines Firmenmitglieds des CBN
Dipl.-Ing. Reinhard Ulbrich
Imtech Deutschland 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 Diplomarbeit eines Preisträgers
- ❖ 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

