

Einladung

Intelligente Gebäude Technologien – Akzeptanz – Forschung

Moderne Gebäudetechnologien sind heutzutage vielfältig und vielseitig – doch in wie fern sind sie innovativ, notwendig und werden akzeptiert? Das 3. Symposium Intelligente Gebäudetechnologien am Campus Minden der Fachhochschule Bielefeld bietet Einblicke in Technologien, Akzeptanz und Forschung.

Im Veranstaltungsteil „Intelligente Gebäudetechnologien und Akzeptanz“ werden aktuelle Informationen über die Technik der Gebäudeautomation vermittelt, die Umsetzung aus Sicht des Facility Managements dargestellt und das Spannungsfeld Technologie/Akzeptanz von der wissenschaftlichen Seite aus betrachtet. Zur Optimierung von Energieeffizienz, Produktivität, Komfort und Sicherheit in Neu- und Bestandsbauten, müssen Kompetenzen und Prozesse integriert werden. Im Block „Planen und Errichten“ stehen Wirkungsweisen und Effekte des „Integrierten Bauens“ im Vordergrund.

Teilnehmer erhalten auf dem 3. Symposium Information über den Campusneubau der FH Bielefeld, die lokalen Forschungsaktivitäten im Bereich Intelligente Gebäudetechnologien (InteG-F) und den Stand des Entwicklungszentrums für Intelligente Gebäudetechnologien am Campus Minden (InteG e.V.).

InteG e.V. vergrößert die Kooperationsmöglichkeiten der Beteiligten im Bauprozess. Der Verein fördert die bestehenden Kompetenzen innerhalb der kompletten Wertschöpfungskette, so dass die Unternehmen in der Region die Potenziale des zukunftsreichen Gebäudetechnikmarkts noch besser erschließen können.

Das Symposium richtet sich an Entwickler und Techniker aus der Bau- und Ausrüsterwirtschaft, Handwerker, Marketingspezialisten, Verantwortliche aus Planungs- und Ingenieurbüros, industrielle und kommunale Bauherren, Experten aus der Energiewirtschaft, sowie Personalverantwortliche.

Über Ihre Teilnahme am Symposium würden wir uns sehr freuen. Wir begrüßen Sie ganz herzlich am 17. Oktober 2013 auf dem Campus Minden.

Anmeldung



Symposium Intelligente Gebäudetechnologien

Donnerstag 17. Oktober 2013 | 14.00 – 18.00 Uhr

Fachhochschule Bielefeld | Campus Minden
Gebäude Audimax | Raum B60
Artilleriestraße 9 | 32427 Minden

Ihre kostenlose Teilnahme können Sie uns mittels angehängter Antwortkarte oder über die angegebenen Kontaktmöglichkeiten bestätigen.

Tel.: 0571-3982549

Fax: 0571-3983629

E-Mail: info@integ-owl.de

Mehr Info finden Sie unter: www.integ-owl.de

Das Symposium ist ein Projekt im Rahmen des Programms „Fortschritt NRW“ und wird vom Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes NRW gefördert.

Ministerium für Innovation,
Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

Mit Unterstützung von:



Veranstalter:



3. Symposium
Intelligente Gebäudetechnologien

Technologien Akzeptanz Forschung

Donnerstag 17. Oktober 2013 | 14.00 – 18.00 Uhr

Fachhochschule Bielefeld | Campus Minden
Gebäude Audimax | Raum B60
Artilleriestraße 9 | 32427 Minden



Programm



13:30 Uhr | Empfang und Registrierung

14.00 Uhr | Beginn des Symposiums

Begrüßungsgespräch

Prof. Dr.-Ing. Oliver Wetter, FH Bielefeld, Campus Minden, 1. Vorstand InteG e.V.

Prof. Dr. Beate Rennen-Allhoff, Präsidentin der FH Bielefeld

Landrat Dr. Ralf Niermann, Kreis Minden-Lübbecke

Klaus Meyer, Geschäftsführer Energie Impuls OWL e.V.

Eröffnung

Frau Ministerin Svenja Schulze, Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen

Die Herausforderungen in Deutschland als Exportchancen von morgen

Ein Impulsvortrag von *Prof. Dr.-Ing. Klaus Henning*, Senior Consultant und Gesellschafter der OSTO® Systemberatung, Senior Advisor am Institutscluster IMA/ZLW & IfU der RWTH Aachen, u.a. Vorsitzender des Aufsichtsrats der Xenium AG und Mitglied der Zukunftskommission des Wirtschaftsrats des CDU

InteG als Partner der Zukunft

InteG-F: Wie weit ist die Forschung in Minden

Prof. Dr. Dominic Becking, *Prof. Dr.-Ing. Martin Hoffmann*, FH Bielefeld, Campus Minden

InteG e.V. Zusammenarbeit in Entwicklungspartnerschaften

Oliver Gubela, Leiter Amt für Wirtschaftsförderung Kreis Minden-Lübbecke, 2. Vorstand InteG e.V.

15.30 Uhr | Intelligente Gebäudetechnologien und Akzeptanz

Nutzerorientierte Integrale Planung der Gebäudeautomation

Eine Erläuterung von *Marius Hartel*, geschäftsführender Gesellschafter GA Ingenieurgesellschaft, stellv. Vorsitzender der VDI-Richtlinienausschüsse 3814-Gebäudeautomation und 3813-Raumautomation

„Voll bedient ...“

Achim Zerbst, Facility Management WAGO Kontakttechnik, über die Umsetzung und Akzeptanz von Gebäudeintelligenz in der Praxis

Den Gebäudenutzer immer im Blick

Prof. Dr. Sybille Reichart, Fachbereich Wirtschaft und Gesundheit der FH Bielefeld, präsentiert Einbindungskonzepte aus der Wissenschaft für die Praxis

Imbiss und Austausch – 16.45 Uhr

17.10 Uhr | Intelligente Gebäude Planen und Errichten

Brandschutz im Bestand als Integrale Planungsaufgabe

Prof. Dr.-Ing. Uwe Weitkemper, Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen der FH Bielefeld, Campus Minden, beleuchtet die Herausforderungen der Gesetze und Richtlinien

BUILD UP Skills in Deutschland

Elisa Majewski, Zentralverband des Deutschen Handwerks, berichtet über den Qualifizierungsfahrplan für am Bau Beschäftigte

18.00 Uhr | Abschluss und Informationen zum Neubau des Campus Minden

18:15 Uhr | Ausklang/Diskussion

Bitte
freimachen

InteG e.V. am Campus Minden
Ringstraße 94
32427 Minden

Ja, ich möchte am kostenlosen Symposium
**Intelligente Gebäude
Technologien – Akzeptanz – Forschung**
am 17. Oktober 2013

mit _____ Personen teilnehmen.

Absender

