

Einladung

Intelligente Gebäudetechnologien:

Prozesskompetenz steigern

Gebäude, die einen intelligenten Mehrwert bieten, sind anspruchsvoll. Sie können nicht mit statischen Prozessen in klassischer Gewerketrennung geplant, gebaut und betrieben werden. Fach- und Gewerkepartner müssen kooperieren und ihre Aufgaben dynamisch und kontextbezogen lösen, um das Beste für den Nutzer zu erreichen. Gleichzeitig lernen sie aus den jeweils anderen Fachgebieten und verbessern ihre Kompetenzen.

Auf dem 4. Symposium „Intelligente Gebäudetechnologien“ des InteG e.V. werden diese Herausforderungen aufgegriffen. 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.

Wie nutze und steigere ich meine Prozesskompetenz? Ganz konkret und interaktiv beantworten wir an verschiedenen Thementischen Ihre Fragen und vermitteln Anregungen. An jedem Tisch stehen versierte Experten für die Diskussion mit Ihnen zur Verfügung. Sie können sich bereits vorab überlegen, an welchen Tischen Sie teilnehmen möchten, aber auch zwischendurch wechseln, um mehrere Diskussionen zu verfolgen. Über die Antwortkarte oder per E-Mail bieten wir Ihnen die Möglichkeit, jetzt schon Fragen zu stellen, die wir auf dem Symposium beantworten werden.

In dem 2. Teil des Symposiums zeigt Dr. Felix Meckmann, von meckmann|partner auf, welche Planungsmehrleistungen im Rahmen eines nachhaltigen Bauens gefordert und erbracht werden und welcher wirtschaftliche Mehrwert entsteht. Wir schließen mit einer Zusammenfassung der Thementische und einer umfassenden Diskussion aller Teilnehmer und Experten ab.

Über Ihre Teilnahme am Symposium würden wir uns sehr freuen. Wir begrüßen Sie ganz herzlich am 30. Oktober 2014 auf dem Campus Minden.

Anmeldung

Symposium Intelligente Gebäudetechnologien

Donnerstag 30. Oktober 2014 | 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

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, im Vorfeld Ihre Fragen für die Thementische zu stellen. Mehr Info über die Thementische, deren Moderatoren und Experten 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:



4. Symposium
Intelligente Gebäudetechnologien

Prozesskompetenz steigern

Donnerstag 30. Oktober 2014 | 14.00 – 18.00 Uhr

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



Programm



13:00 Uhr | Empfang und Registrierung

14.00 Uhr | Beginn des Symposiums

Begrüßung

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

Prof. Dr. math. Friedrich Biegler-König,
Vize-Präsident der FH Bielefeld

Landrat Dr. Ralf Niermann,
Kreis Minden-Lübbecke

Lena Strothmann,
Präsidentin der Handwerkskammer OWL, MDB

Klaus Meyer,
Regionales Innovationsnetzwerk Intelligente
Gebäudetechnologien Ostwestfalen-Lippe

Vorstellung der Thementische

Tischmoderatoren erläutern den Beitrag Ihres Tisches für den
Nutzer, nennen die Experten, die Relevanz und die Zielgruppe

14.45 Uhr | Thementische

Eine detaillierte Beschreibung der Thementische und der Experten
finden Sie auf www.integ-owl.de. Hier eine Übersicht:

Tisch 1 – Fortschritt am Campus Minden

1.1: Photovoltaik- und Klimaschutzforschung: Interdisziplinäre
Zusammenarbeit über Hochschulgrenzen hinweg fördern

1.2: (Gebäude)Technik für oder gegen die Pflege von und
für Menschen?

1.3: Intelligenter(er) Neubau am Campus Minden durch integrale
Planung und frühe Einbindung der Betreiber/Nutzer

Tisch 2 – InteG-F: Forschung unter einem Dach

2.1: Interdisziplinäre und integrale Lösungen der intelligenten
Gebäudetechnologien steigern die Verzahnung der am Bau- und
Gebäudebetrieb Beteiligten

2.2: Wohlergehen und Akzeptanz im intelligenten Gebäude

2.3: Sicherheit – Optimierter Brandschutz bei sinkenden Kosten

2.4: Ressourceneffizienz – Optimierung von Erdwärmesonden

Tisch 3 – Handwerkskammer – Technisches Facility
Management Energie- und Gebäudetechnik

Welche Qualifikation muss eine Fachkraft im Bereich Intelligente
Gebäudetechnik haben?

Tisch 4 – IT's OWL – RIN (Regionales Innovations Netzwerk)

4.1: IT'S OWL Querschnittsprojekt Intelligente Vernetzung –
Erforschung von Plug-and-play-Mechanismen in industriellen
Kommunikationsnetzwerken

4.2: IT'S OWL Querschnittsprojekt Energieeffizienz in intelligenten
technischen Systemen – Erforschung von Methoden und Strategien
zum Entwurf eines Energie- bzw. Lastmanagements

4.3: RIN Intelligente Gebäude und Industrie 4.0 – ein Fortschritts-
kolleg in OWL mit Unterstützung des NRW Wissenschaftsministe-
riums entwickelt die optimale Abstimmung zwischen Technik und
Mensch

16.00 Uhr | Vortrag und Diskussion

Vortrag

Dr. Felix Meckmann, meckmann|partner, spricht über den Nutzen,
Aufwand und Mehraufwand des nachhaltigen Planens und Bauens

Diskussion

Zusammenfassende Diskussion der Experten und Vortragenden
und des Publikums

17.00 Uhr | Fachimbiss und Ausklang

Moderation Kerstin Helmerdig, Matrix GmbH

Bitte
freimachen

Ja, ich möchte am kostenlosen Symposium
Intelligente Gebäudetechnologien
Prozesskompetenz steigern

am 30. Oktober 2014

mit _____ Personen teilnehmen.

Ich interessiere mich für **Thementisch:** _____
mit folgender Frage: _____

Absender

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