

ANMELDUNG

per Fax an
online unter

069 25669719
www.hessen-umwelttech.de

Nachhaltiges Bauen – Planung und Praxisumsetzung

Zentrum für Umweltbewusstes Bauen e.V.
Gottschalkstr. 28 a
34127 Kassel

TEILNEHMER

- 1.
- 2.
- 3.

FIRMA/INSTITUTION

STRASSE

PLZ/ORT

TELEFON

FAX

E-MAIL

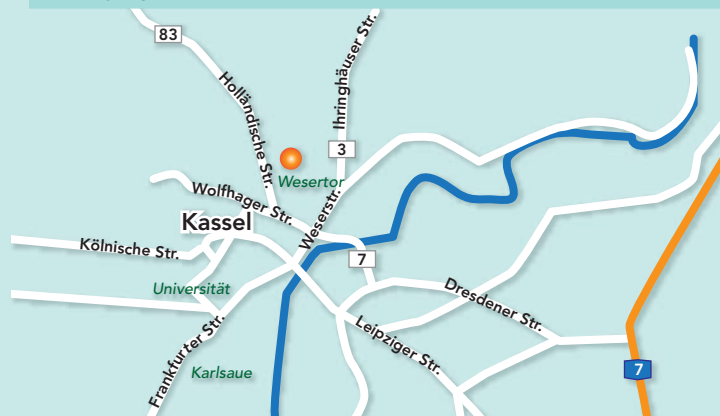
Anmeldeschluss ist der **3. Dezember 2010**.

Die Teilnahme ist kostenlos. Bitte erleichtern Sie uns die Organisation und melden Sie sich umgehend an. Sie erhalten dann eine Anmeldebestätigung.

DATUM

UNTERSCHRIFT

Anfahrt



... mit dem PKW:

A44 bis Kasseler Südkreuz auf A49, Richtung Kassel A49 Abfahrt Kassel-Waldau, Richtung Universität A7 Abfahrt Kassel-Nord, Richtung Universität

... mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom ICE-Bahnhof Kassel-Wilhelmshöhe aus mit den Linien 1 oder 2 Richtung Holländische Straße bis zur Haltestelle Mommbachstraße. Von hier aus ca. 5 Minuten Fußweg.

Veranstaltungsort

Zentrum für Umweltbewusstes Bauen e.V.
Gottschalkstraße 28 a
34127 Kassel



Veranstalter / Projektträger

HA Hessen Agentur GmbH
Abraham-Lincoln-Straße 38–42
65189 Wiesbaden



HessenAgentur

HA Hessen Agentur GmbH

Ansprechpartner:

Aktionslinie Hessen-Umwelttech
Dr. Carsten Ott, Projektleiter
Tel.: 0611/774-8350
carsten.ott@hessen-agentur.de

Hessen

Umwelttech

Hessen-Umwelttech – die zentrale Plattform des Hessischen Wirtschaftsministeriums für die Umwelttechnologie-Branche in Hessen.
www.hessen-umwelttech.de

Veranstaltungsorganisation

Luna Park 64
Medien Konzepte Projekte GmbH
Melanie Jaenecke
Niddastraße 64
60329 Frankfurt am Main
Telefon 069 256697-0

Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Verkehr und Landesentwicklung

HESSEN



www.hessen-umwelttech.de

Nachhaltiges Bauen

Planung und Praxisumsetzung



Mittwoch, 8. Dezember 2010
14.30 Uhr bis 17.00 Uhr
Zentrum für Umweltbewusstes Bauen,
Kassel

An **Hessen** führt kein Weg vorbei.

In Kooperation mit:



Zentrum für
Umweltbewusstes
Bauen e.V.

Hessen

Umwelttech



Was erwartet Sie:

Nachhaltiges Bauen strebt für alle Phasen des Lebenszyklus von Gebäuden eine **Minimierung des Verbrauchs von Energie und Rohstoffen** an. Dies gilt für die Planung, die Erstellung und die Nutzung von Gebäuden ebenso wie für deren Rückbau. Ziele sind ein effizienter Umgang mit Ressourcen und eine möglichst geringe Belastung des Naturhaushalts.

Die Veranstaltung bietet Ihnen Informationen zu folgenden Aspekten:

- > Einführung in das Thema
- > Potenziale des Nachhaltigen Bauens
- > Möglichkeiten der Fachplanerausbildung
- > DGNB zertifiziertes Praxisbeispiel

Zielgruppe:

- > Planer, Architekten, Ingenieure
- > Investoren, Bauherren und Nutzer
- > Baugewerbe und Bauhandwerk
- > Multiplikatoren

Zentrum für Umweltbewusstes Bauen e. V. – ZUB

Das Zentrum für Umweltbewusstes Bauen hat sich als Bindeglied zwischen Bauindustrie, Fachhandwerk, Planung und Forschung etabliert. Zu den Themen Klimaschutz, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit bietet das ZUB ein breites Portfolio. Das Angebot umfasst die auf Energieeffizienz und Nachhaltigkeit fokussierte Beratung und Betreuung von Bauvorhaben von der Konzeptionierungsphase bis hin zur Bauausführung und Gebäude-Nutzung sowie die Erstellung von Klimaschutzkonzepten für Kommunen.

Als Verein an der Universität Kassel und im engen Netzwerk mit dem Fachgebiet Bauphysik, dem Fraunhofer-Institut für Bauphysik sowie weiteren Universitäten und Instituten ermöglicht das ZUB öffentlichen und privatwirtschaftlichen Auftraggebern den Zugriff auf aktuelle Ergebnisse universitärer Forschung und erarbeitet praktische Lösungen im Bausektor.

Weitere Informationen unter: www.zub-kassel.de

14.30 Uhr	Registrierung
15.00 Uhr	Begrüßung Arno Scheer Geschäftsführer ZUB Zentrum für Umweltbewusstes Bauen e.V. Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Udo F. Meißner Präsident der Ingenieurkammer Hessen Sebastian Hummel Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung
15.30 Uhr	Nachhaltiges Bauen – Umwelttechnologieeinsatz und Ressourceneffizienz bei Sanierung und Neubau Dr. Rainer Greiff IWU Institut Wohnen und Umwelt, Darmstadt
16.00 Uhr	Praxisbeispiel Institutsgebäude ZUB Dr. Frank Otto ZUB Zentrum für Umweltbewusstes Bauen e.V., Kassel
16.30 Uhr	Fachplaner nachhaltiges Bauen / E-learning-Plattform für Projekte des Nachhaltigen Planens und Bauens Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Boeschen Hochschule RheinMain Dipl.-Ing. (FH) Peter Starfinger Ingenieurbüro Starfinger
ab 17.00 Uhr	Rundgang durch das ZUB Gute Gespräche bei einem Imbiss
Moderation:	Rüdiger Lexau Geschäftsführer IngKH



„Dauerhaftigkeit und Wirtschaftlichkeit sind Grundvoraussetzungen für eine hohe Bauqualität. Das Konzept des Nachhaltigen Bauens greift diese Werte auf, verbindet sie mit einem wirksamen Umweltschutz und zeigt zukunftsweisende Lösungen auf.“

Dieter Posch, Hessischer Minister für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung

E-Learning bei der Ingenieur-Akademie Hessen GmbH

In Kooperation mit hessischen Hochschulen, Verbänden und Fachgremien entsteht zurzeit eine E-Learning-Plattform für „Projekte des nachhaltigen Planens und Bauens“. Das innovative Angebot wird durch das Hessische Umweltministerium gefördert und soll unter anderem Bestandteil der Weiterbildung zum „Fachplaner Nachhaltiges Bauen“ werden.

Die ersten Module stehen Anfang 2011 bereit und beinhalten Lerneinheiten zur Nachhaltigkeit sowie zum Passivhaus. Die Plattform wird mit weiteren fachspezifischen Angeboten aus dem Bereich der Energieeffizienz, Erneuerbarer Energien etc. ausgebaut. Die Erweiterung der bestehenden Präsenzveranstaltungen durch die didaktische Verknüpfung mit dem neuen „virtuellen“ Lernkonzept ermöglicht ein sogenanntes „Blended-Learning“ auf Basis neuester Informations- und Kommunikationsmedien.

Das Angebot wird unter der Internetpräsenz www.being-green.net oder www.ingah.de erreichbar sein.