



bauen 2.0

INTERAKTIVITÄT IM PLANUNGSPROZESS

25.11.2010, HANNOVER

4. STIEBEL ELTRON-DIALOG ZUR
„EVOLUTION DER ARCHITEKTUR“

STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen

bauen 2.0 – im dialog nachhaltig erfolgreich

das kürzel „2.0“ ist zum synonym für eine neue form der interaktivität geworden, des gemeinsamen agierens und reagierens. übertragen auf den entstehungsprozess eines gebäudes müssen sich alle bauschaffenden fragen: wer sind die mitwirkenden bei einer ganzheitlichen betrachtung von werdender architektur, von verwendeten baumaterialien und von prognostizierter und realisierter energiebilanz? „form follows function“ war gestern, „energy-design“ ist das schlagwort von heute. die haustechnik wird vom reinen erfüllungsgehilfen zum integralen bestandteil des entwurfsprozesses. diesen prozess effizient zu gestalten ist eine der zentralen aufgaben der zukunft. doch wer tritt als moderador auf? welchen beitrag können architekten, fachplaner und industrie leisten? wird der dialog von allen beteiligten schon ausreichend geführt? einzelbereiche stoßen an grenzen, wenn es um nachhaltiges bauen geht. diese grenzen müssen überschritten werden. der umgang mit den auftretenden schnittstellen, die auseinandersetzung und die diskussion der beteiligten stehen im mittelpunkt des symposiums. treten sie ein in diesen dialog – wir freuen uns auf ihre beteiligung.

programm



10.00 Uhr

EINFÜHRUNG

DIPL.-ING. BERND BLAUFELDER

- › chancen und potenziale des energetischen bauens – ein statement zur bedeutung der zusammenarbeit zwischen architekt und planern

10.30 Uhr

GANZHEITLICHES ENTWERFEN UND PLANEN

PROF. DR.-ING. GERHARD HAUSLADEN

- › wichtige voraussetzungen für nachhaltiges bauen

11.10 Uhr

KAFFEPAUSE

11.30 Uhr

GANZHEITLICHES ENERGIEDESIGN

UNIV.-PROF. DR.-ING. M. NORBERT FISCH

- › das aktivhaus mit e-mobilität ist realität – gebäude als kraftwerk

12.10 Uhr

MITTAGSPAUSE

13.00 Uhr

BEST-PRACTICE-BEISPIEL QUARTIER LES HALLES

DIPL.-ING. FRANK RÖDER

- › wie ein energieeffizientes stadtviertel entsteht – ein beispiel für die planerische zusammenarbeit zwischen industrie und projektentwicklung

13.40 Uhr

PLUS-ENERGIE-ARCHITEKTUR

PROF. MANFRED HEGGER

- › herausforderung und chance für architekten und ingenieure

14.20 Uhr

PODIUMSDISKUSSION

15.15 Uhr

ABFAHRT FACHEKKURSION

- › anschließende rückfahrt zur location

moderation | referenten

DIPL.-ING. BERND BLAUFELDER, seit 2006 bundesgeschäftsführer des bund deutscher architekten, berlin. nach erfolgreichem architekturstudium 14 jahre u. a. im architekturbüro haendl & kollegen tätig. anschließend projektleiter für baumessen an der leipziger messe.



DIPL.-ING. FRANK RÖDER, leitet seit 2007 die planungsabteilung bei STIEBEL ELTRON. 15 ingenieure erstellen heiz- oder kühllastberechnungen, energiebedarfsausweise, anlagenplanungen für heizungswärmepumpen, kontrollierte wohnungslüftungsanlagen, thermische solaranlagen oder klimasysteme und selbstverständlich wirtschaftlichkeitsbetrachtungen.

PROF. DR.-ING. GERHARD HAUSLADEN, seit 2001 prof. für bauklimatik und haustechnik an der tu münchen. zuvor prof. für technische gebäudeausrüstung an der universität kassel. seit 2007 vorstandsvorsitzender der climadesign e. v. seine forschungsarbeiten umfassten u. a. die bereiche lüftungstechnik, innovative energiekonzeptentwicklung.



PROF. MANFRED HEGGER, vorstand der hss planer und architekten und prääsident der deutschen gesellschaft für nachhaltiges bauen (dgnb). seit 2001 professor an der tu darmstadt. zuvor arbeitete er als honorarprofessor im fachbereich architektur der universität hannover. autor diverser buchpublikationen, u. a. wohnwertbarometer 2010.

UNIV.-PROF. DR.-ING. M. NORBERT FISCH, seit 1996 leiter des instituts für gebäude- und solartechnik, tu braunschweig, zuvor 20 jahre in der solarforschung am itw, universität stuttgart. vorstand der ing. ges. egsplan, stuttgart, energydesign, braunschweig, und energydesign, shanghai. bauphysikpreis 2003, dt. solarenergiepreis 2008.



anmeldung

das symposium „bauen 2.0 – interaktivität im planungsprozess“ richtet sich an architekten und planer. die teilnahmegebühr beträgt 50 €, darin enthalten sind sowohl die tagungsunterlagen als auch das mittagesse sowie getränke und snacks während der veranstaltung. weitere informationen zur überweisung erhalten sie mit der teilnahmebestätigung. senden sie uns als anmeldung diesen abschnitt per fax ausgefüllt

zurück oder registrieren sie sich im internet. faxnummer: 05531 70295-584, www.architektur-evolution.de. anmeldeschluss ist der **17.11.2010**, das platzangebot ist begrenzt. bei rückfragen können sie uns unter 05531 70295-482 erreichen.

VERANSTALTUNGSORT: CAVALLO KÖNIGLICHE REITHALLE
dragonerstraße 34, 30163 hannover

ja, ich nehme am 25.11.2010 an der veranstaltung teil

ich kann leider nicht teilnehmen, freue mich aber über weitere einladungen von STIEBEL ELTRON zu diesem thema

name | vorname

firma

straße | nr.

plz | ort

e-mail

datum

unterschrift

EINE VERANSTALTUNG VON STIEBEL ELTRON.

www.architektur-evolution.de

Telefon 05531 70295-482