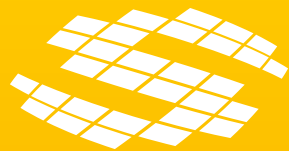


Wichtige Termine:

- bis 30. Juni 2009
Einreichung der Kurzdarstellungen
- im Juli 2009
Benachrichtigung über Annahme
der Vorträge und Projekte
- 11. – 12. November 2009
2. Internationaler Kongress Bauhaus.SOLAR



Bauhaus.SOLAR

Veranstalter:

SolarInput e.V.
Wilhelm-Wolff-Str. 1, D - 99099 Erfurt
Uta Neuhaus
Telefon +49 361 663 1154
E-Mail u.neuhaus@solarinput.de

Kontakt Referenten:

bauhaus-solar@uni-weimar.de

oder

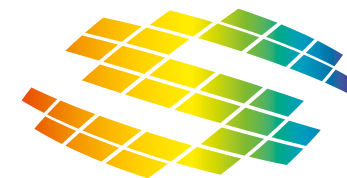
Bauhaus.SOLAR
Bauhaus-Universität Weimar
Belvederer Allee 1, D - 99425 Weimar
Dipl.-Ing. Ulf Pleines M.Sc.
Telefon +49 3643 58 3123
E-Mail Ulf.Pleines@uni-weimar.de

Kontakt Aussteller:

Messe Erfurt AG
Gothaer Str. 34, D - 99094 Erfurt

Ronny Ruhmann
Telefon +49 361 400 1770
E-Mail ruhmann@messe-erfurt.de

Barbara Kraushaar
Telefon +49 361 400 1310
E-Mail kraushaar@messe-erfurt.de



Bauhaus.SOLAR

Technologie – Design – Umwelt
2. Internationaler Kongress
11. – 12. November 2009 • Messe Erfurt

CALL FOR PAPERS

Veranstaltungsort:
Messe Erfurt AG • Gothaer Straße 34
99094 Erfurt • Deutschland

Weitere Informationen unter:

www.bauhaus-solar.de



TECHNOLOGIE. DESIGN. UMWELT.

Während sich Architekturen bis in das 19. Jahrhundert hinein nach energetischen Belangen entwickelt haben, schauen wir im 20. Jahrhundert auf eine Phase zurück, in der eine global etablierte Formensprache Aspekte der Nachhaltigkeit weitgehend ignoriert hat und die Benutzbarkeit von Gebäuden nur mit permanenter Energiezufuhr gewährleistet wurde – dies hat die gebaute Umwelt gestalterisch verändert. Inzwischen beweisen Einzel-exemplare, dass man nicht nur hohe Energiesparpotentiale nutzen muss, sondern, dass ein Bauwerk auch Energie generieren kann – im besten Fall mehr als es selbst verbraucht. Auch das bedarf neuer Gestaltungsansätze.

Solaranlagen, Windräder und Übertragungsnetze nehmen einen immer größeren Anteil an unserer Wahrnehmung von Stadt und Landschaft ein. Planer, Gestalter, Wissenschaftler und die Industrie sind gefordert, Regionen, Städte, Gebäude und Produkte verantwortungsvoll um und neu zu konzipieren.

Dies hat SolarInput e.V. als Netzwerk von Thüringer Solarunternehmen, Forschungs- und Bildungseinrichtungen, Solarinitiativen, Gewerbetreibenden und Kommunen mit der Bauhaus-Universität Weimar als wissenschaftlichem Partner und der LEG Thüringen zum Anlass für die Veranstaltung einer internationalen Kongressreihe genommen. Ziel ist es, die enormen technologischen Fortschritte in der Solartechnik zu einer nachhaltigen, innovativen wie ästhetischen Gestaltung in Architektur und Stadtplanung zu nutzen.

Die Themen, zu denen Sie Vorträge und Projekte für den 2. Internationalen Kongress **Bauhaus.SOLAR** 2009 einreichen können sind:

- **Architektur und Solare Bauelemente**
- **Energieeffizientes Bauen und Sanieren**
- **Stadtentwicklung und soziologischer Wandel**
- **Landschaftsarchitektur und Energieanlagen**
- **Dezentrale Energieversorgung und Netze**

Bitte ordnen Sie Ihren Beitrag diesen Themenfeldern zu. Ähnliche relevante Themen können ebenfalls zugelassen werden.

Bitte senden Sie eine Kurzdarstellung Ihres Vortrages bzw. Projektes (max. 2 DIN-A4 Seiten) bis 30. Juni 2009 in deutscher oder englischer Sprache an

bauhaus-solar@uni-weimar.de

oder an die Kontaktadresse für Referenten, die Sie auf der Rückseite finden. Die Benachrichtigung über die Annahme der Vorträge und Projekte erfolgt im Juli 2009. Mit einem Vortrag auf dem Kongress erklären Sie sich damit einverstanden, dass das Vortragsmaterial den Kongressteilnehmern zu Verfügung gestellt werden kann.

Ihre Kurzdarstellung sollte enthalten:

- Titel Ihres Vortrages
- Vollständiger Name und Adresse inkl. Telefonnummer, Fax und E-Mail des Autors und evtl. des Ansprechpartners für Rückfragen
- Kurze Inhaltsangabe des Vortrages
- Ergebnisse, Schlussfolgerungen, Fazit

Layout:

- Schrift: 12 pt, Titel in Großbuchstaben
- Einfacher Zeilenabstand
- Als Word- oder PDF-Dokument

Projekte können auch mit einer Posterpräsentation am Veranstaltungsort vorgestellt werden. (Maximale Größe 150 cm hoch und 90 cm breit, 1-3 Poster.)

Wissenschaftlicher Beirat

- AULICH, Hubert, *Dr., SolarInput e.V.*
- BARTELS, Heiko, *Prof., Professur Produktdesign, Bauhaus-Universität Weimar*
- BEHLING, Stefan, *Prof. Dipl. Ing., Universität Stuttgart (angefragt)*
- FISCH, Norbert, *Prof. Dr. Ing., TU Braunschweig*
- FREY, Peter, *Dr., SolarInput e. V.*
- HAAS, Martin, *Dipl. Ing., Behnisch Architekten*
- HULLMANN, Heinz, *Prof. Dr.-Ing. habil., Leibniz Universität Hannover*
- RUDOLF, Bernd, *Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Des., Professur Bauformenlehre, Bauhaus-Universität Weimar*
- RUTH, Jürgen, *Prof. Dr.-Ing., Professuren Tragwerkslehre, Massivbau II, Bauhaus-Universität Weimar*
- SCHULZ, Marina, *Prof. Dr. Ing., Professur Gebäude-technik, Bauhaus-Universität Weimar*
- SCHUSTER, Heide, *Dr. Ing. M. A., WSGreenTechnologies GmbH*