

Wichtige Termine:

- bis 12. Februar 2010
Einreichung der Kurzdarstellungen
- im April 2010
Benachrichtigung über Annahme
der Vorträge und Projekte
- 10. – 11. November 2010
3. Internationaler Kongress Bauhaus.SOLAR



Bauhaus.SOLAR

Veranstalter:

SolarInput e.V.
Konrad-Zuse-Straße 14, D - 99099 Erfurt
Anna Scharfenberg
Telefon +49 361 427 68 53
E-Mail a.scharfenberg@solarinput.de

Kontakt Referenten:

bauhaus-solar@uni-weimar.de

oder

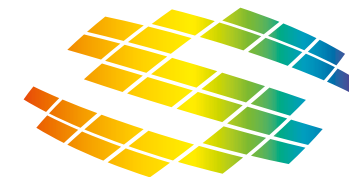
Bauhaus.SOLAR
Bauhaus-Universität Weimar
Belvederer Allee 1, D - 99425 Weimar
Dipl.-Ing. Ulf Pleines M.Sc.
Telefon +49 3643 58 3123
E-Mail Ulf.Pleines@uni-weimar.de

Kontakt Aussteller:

Messe Erfurt GmbH
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 1750
E-Mail kraushaar@messe-erfurt.de



Bauhaus.SOLAR

Technologie – Design – Umwelt
3. Internationaler Kongress
10. – 11. November 2010 • Messe Erfurt

CALL FOR PAPERS

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

Weitere Informationen unter:

www.bauhaus-solar.de



TECHNOLOGIE. DESIGN. UMWELT.

Gebäude, die mehr Energie generieren als sie benötigen, sind technisch möglich. Dabei fällt die Kosten-Nutzen-Rechnung immer häufiger zugunsten des Nutzens aus. Dennoch vollzieht sich ein architektonisches Umdenken nur langsam und geht meist über die Applikation von energetisch wirksamen Paneelen nicht hinaus – auch im Neubau. Architektur und Energie muss in einer Gesamtheit gedacht werden, die konzeptionell und gestalterisch neue Vorschläge generiert. Eine globale Gleichförmigkeit ist dabei nicht sinnvoll. Experimentelle Einzelfalllösungen sind im Sinne von Forschung und Entwicklung notwendig. Um das Problem in seiner Gesamtheit anzugehen, ist der Dialog und das Zusammenwirken zwischen allen am Bau Beteiligten notwendig und dies auch im Kontext von Stadt- und Landschaftsplanung. Eine besondere Herausforderung stellt dabei die Gebäudeintegration bei Altbauten und denkmalgeschützten Gebäuden dar.

Diese Herausforderungen zu meistern ist der Gedanke der Bauhaus.SOLAR Kongressreihe: den Brückenschlag zwischen Tradition und Moderne, zwischen Kunst und Technik, zwischen Bauhaus und Solartechnik zu wagen und aus dieser Synthese innovative Ideen zu kreieren und zu gestalten. Daher lädt der SolarInput e.V. als Netzwerk von Thüringer Solarunternehmen, Forschungs- und Bildungseinrichtungen, Solarinitiativen sowie Landeseinrichtungen und Kommunen gemeinsam mit der Bauhaus-Universität Weimar und der LEG Thüringen alle Interessenten ein, diesen Weg gemeinsam zu beschreiten.

Die Themen, zu denen Sie Vorträge und Projekte für den 3. Internationalen Kongress **Bauhaus.SOLAR 2010** 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 zum 12. Februar 2010 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 April 2010. 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

- **Hubert Aulich**
Dr., SolarInput e.V.
- **Heiko Bartels**
Prof., Bauhaus-Universität Weimar
- **Norbert Fisch**
Prof. Dr.-Ing., TU Braunschweig
- **Peter Frey**
Dr., solarvalley mitteldeutschland e.V.
- **Manfred Grohmann**
Prof. Dipl.-Ing., Bollinger + Grohmann
- **Martin Haas**
Dipl.-Ing., Behnisch Architekten
- **Heinz Hullmann**
Prof. Dr.-Ing. habil., Leibniz Universität Hannover
- **Bernd Rudolf**
Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Des., Bauhaus-Universität Weimar
- **Jürgen Ruth**
Prof. Dr.-Ing., Bauhaus-Universität Weimar
- **Marina Schulz**
Prof. Dr.-Ing., Bauhaus-Universität Weimar
- **Heide Schuster**
Dr.-Ing. M. A., WSGreenTechnologies GmbH