

**Wichtige Termine:**

- bis 15. April 2011  
Einreichung der Kurzdarstellungen
- im Juni 2011  
Benachrichtigung über Annahme  
der Vorträge und Projekte
- 8. – 9. November 2011  
4. Internationaler Kongress Bauhaus.SOLAR

**Veranstalter:**

SolarInput e.V.  
Konrad-Zuse-Straße 14, D - 99099 Erfurt  
Anna Scharfenberg  
Telefon +49 361 427 6853  
E-Mail a.scharfenberg@solarinput.de

**Kontakt Referenten:**

bauhaus-solar@uni-weimar.de

oder

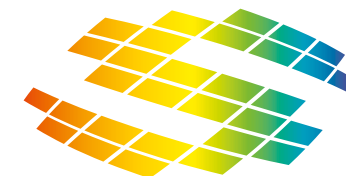
Bauhaus.SOLAR  
Bauhaus-Universität Weimar  
Belvederer Allee 1, D - 99425 Weimar  
Dipl.-Ing. Ulf Pleines M.Sc.  
Telefon +49 3643 58 3123  
E-Mail Ulf.Pleines@uni-weimar.de

**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  
4. Internationaler Kongress  
8. – 9. November 2011 • Messe Erfurt

## CALL FOR PAPERS

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



# Bauhaus.SOLAR

Weitere Informationen unter:

[www.bauhaus-solar.de](http://www.bauhaus-solar.de)



# TECHNOLOGIE. DESIGN. UMWELT.

Die Architektur wandelt sich. Energetische und klima-relevante Ansprüche beeinflussen die Ausdrucksformen und verändern die Umgebung nachhaltig. Der 4. Internationale Kongress Bauhaus.SOLAR fördert den fach-übergreifenden Dialog und ruft Sie als Planer, Architekt, Bauingenieur, Techniker, Designer und Anwender sowie Vertreter der Solar-, Immobilien- und Finanzwirtschaft dazu auf, wegweisende Konzepte, Projekte und Forschungsarbeiten zu präsentieren. Im Fokus steht die Diskussion über den innovativ ästhetischen Einfluss energie-bezogener Elemente auf Architektur und Stadtplanung.

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 Landes-einrichtungen und Kommunen gemeinsam mit der Bauhaus-Universität Weimar und der Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur (ThEGA) alle Interessenten ein, diesen Weg gemeinsam zu beschreiten.

Die Themen, zu denen Sie Vorträge und (Forschungs-) Projekte für den 4. Internationalen Kongress Bauhaus.SOLAR 2011 einreichen können, sind:

- **Architektur und Solare Bauelemente**
- **Dezentrale Energieversorgung und Netze**
- **Energieeffizientes Bauen und Sanieren**
- **Immobilienwirtschaft und Lebenszyklen**
- **Landschaftsarchitektur und Energieanlagen**
- **Stadtentwicklung und soziologischer Wandel**
- **Rechtliche und wirtschaftliche Betrachtungen**

Bitte senden Sie eine Kurzdarstellung Ihres Vortrages (max. 2 DIN-A4 Seiten) bis zum 15. April 2011 in deutscher oder englischer Sprache an

**[bauhaus-solar@uni-weimar.de](mailto:bauhaus-solar@uni-weimar.de)**

oder an die Kontaktadresse für Referenten, die Sie auf der Rückseite finden. Mit einem Vortrag auf dem Kongress erklären Sie sich damit einverstanden, dass das Vortragsmaterial den Kongressteilnehmern zur Verfügung gestellt werden kann. Selbstverständlich stellen wir unseren Referenten eine kostenfreie Tagungsteilnahme und bei Bedarf ein Hotelzimmer zur Verfügung.

#### **Ihre Kurzdarstellung sollte enthalten:**

- Titel Ihres Vortrages
- Einordnung in eines der o. g. Themenfelder
- 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

#### **Wissenschaftlicher Beirat**

- Dr. Hubert Aulich  
*SolarInput e.V., PV Crystalox Solar PLC*
- Prof. Heiko Bartels  
*Bauhaus-Universität Weimar*
- Prof. Dr. Norbert Fisch  
*TU Braunschweig*
- Dr. Peter Frey  
*Solarvalley Mitteldeutschland e.V.*
- Prof. Manfred Grohmann  
*Bollinger + Grohmann*
- Martin Haas  
*Behnisch Architekten*
- Prof. Dr. habil. Heinz Hullmann  
*Leibniz Universität Hannover*
- Thomas Nordmann  
*TNC Consulting AG*
- Dr. Heinz Ossenbrink  
*European Commission – Joint Research Centre*
- Prof. Bernd Rudolf  
*Bauhaus-Universität Weimar*
- Prof. Dr. Jürgen Ruth  
*Bauhaus-Universität Weimar*
- Prof. Dr. Marina Schulz  
*Bauhaus-Universität Weimar*
- Dr. Heide Schuster  
*WSGreenTechnologies GmbH*