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



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



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



Weitere Informationen unter:

www.bauhaus-solar.de











TECHNOLOGIE. DESIGN. UMWELT.

Die Architektur wandelt sich. Energetische und klimarelevante Ansprüche beeinflussen die Ausdrucksformen und verändern die Umgebung nachhaltig. Der 4. Internationale Kongress Bauhaus.solar fördert den fachübergreifenden 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 energiebezogener 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 Landeseinrichtungen und Kommunen gemeinsam mit der Bauhaus-Universität Weimar und der Thüringer Energieund 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

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