

Call for Papers

6. Internationaler Kongress Bauhaus.SOLAR

„Energiewandel und zukunftsfähige Architektur“

2.–3. Dezember 2014

Weimar · DEUTSCHLAND

Veranstaltungsort

mon ami Weimar
Goetheplatz 11 · 99423 Weimar

Termine Call for Papers

15.07. Einreichungsfrist Call for Papers
19.08. Benachrichtigung über die Annahme
02.09. Veröffentlichung des Programms

Organisation und Tagungsmanagement

greenkon3 GmbH
Robert-Siewert-Straße 2b · 99425 Weimar
www.greenkon3.com

Wissenschaftliche Partner

Bauhaus-Universität Weimar
Geschwister-Scholl-Straße 8 · 99423 Weimar
www.uni-weimar.de

Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM
Walter-Hülse-Straße 1 · 06120 Halle (Saale)
www.iwm.fraunhofer.de

IAB Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH
Über der Nonnenwiese 1 · 99428 Weimar
www.iab-weimar.de

Veranstalter

SolarInput e. V.
Konrad-Zuse-Straße 14 · 99099 Erfurt
www.solarinput.de

greenkon3 GmbH
Robert-Siewert-Straße 2b · 99425 Weimar
www.greenkon3.com

Seit 2008 fördert Bauhaus.SOLAR den fachübergreifenden Dialog von Architekten, Planern, Bauingenieuren, Technikern, Designern und Vertretern der Solar-, Immobilien- und Finanzwirtschaft, um wegweisende innovative Konzepte, Projekte und Forschungsergebnisse auszutauschen und weiter zu entwickeln. Im Fokus stand dabei stets der ästhetische Einfluss energiebezogener Elemente auf Architektur und Städtebau. Im Jahr 2014 widmet sich die Kongressreihe dem Spannungsfeld »Energiewandel und zukunftsfähige Architektur«. Damit wird verstärkt auf die Schnittstelle zwischen technologischen Trends und energiebasierter Planung fokussiert.

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT

Dr. Hubert Aulich
 SolarInput e. V., SC Sustainable Concepts GmbH
 Dr. Peter Frey
 Solarvalley Mitteldeutschland e. V.
 Prof. Dr. Heinz Hullmann
 Leibniz Universität Hannover, hwp
 Thomas Nordmann
 TNC Consulting AG
 Dr. Ulrich Palzer
 IAB Institut für Angewandte Bauforschung gGmbH
 Prof. Bernd Rudolf
 Bauhaus-Universität Weimar
 Prof. Dr. Jürgen Ruth
 Bauhaus-Universität Weimar
 Prof. Dr. Ralf B. Wehrspohn
 Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik

CALL FOR PAPERS

Die Konferenz ist in fünf Sessions gegliedert. Bewerber werden gebeten, ihre Einreichung einem der folgenden Themengebiete zuzuordnen:

- 1 **Energiesysteme I** – Generatoren, Wärmepumpen
- 2 **Energiesysteme II** – Vernetzung, Speicher
- 3 **Innovative Building Integrated Photovoltaic (BIPV)** – Einsatz im Neubau, Altbausanierung, Prototypen
- 4 **Lebenszyklus** – Ressourcen, Nutzung, Monitoring
- 5 **Energie im Quartier** – Patenschaften, Netze, Transparenz

Die Vortragszeit beträgt jeweils 20 min., nach drei Beiträgen folgen 30 min. Podiumsgespräch. Einreichungen können bis zum 15.07.2014 in deutscher oder englischer Sprache über die Webseite www.bauhaus-solar.de erfolgen. Bitte nutzen Sie das dafür bereit gestellte Formular und beachten Sie die Hinweise zu den formalen Anforderungen. Ergänzend besteht die Möglichkeit, ein Poster zu präsentieren. Die Poster werden für die Dauer der Konferenz ausgestellt. Alle Beiträge werden durch einen wissenschaftlichen Beirat begutachtet. Über die Annahme wird am 19.08.2014 informiert. Vortragende sind von der Tagungsgebühr befreit.