

Universität Siegen  
Department Bauingenieurwesen  
Prof. Dr.-Ing. Richard A. Herrmann  
Paul-Bonatz-Str. 9-11  
57068 Siegen

**Anmeldung:** Unter Verwendung des anhängenden Formulars bis zum 01. November 2013. Die Anerkennung der Veranstaltung zur Erfüllung der Fortbildungsverpflichtung ist bei der Architektenkammer NRW und den Ingenieurkammern-BAU NRW und Hessen beantragt.

**Auskünfte:** Tel: +49 271 740-4071  
Fax: +49 271 740-4074  
Mail: meike.stricker@uni-siegen.de

**Tagungsgebühr:** 25 EUR, zahlbar vor Ort am Veranstaltungstag, kostenfrei für Mitglieder des Fördervereins und Studierende der Departments Architektur und Bauingenieurwesen der Universität Siegen.

**Anbindung:** **Auto:**  
A45, Ausfahrt Siegen (21), B54 / B62 in Siegen-Weidenau Richtung Netphen fahren. An der zweiten Ampel nach links in die Straße „Am Eichenhang“ einbiegen. Ca. 300 m nach der ersten Ampel an der Kreuzung nach rechts in den „Wilhelm von Humboldt-Platz“ einbiegen. Vor der nächsten Ampel nach links in den „Walter-Gropius-Weg“ einbiegen. Diesen bis zum Ende durchfahren. Der Parkplatz liegt gut sichtbar auf der anderen Seite der Straße.

**Bahn / Bus:**  
Mit Linie C111 Richtung Universität/ Haardter Berg fahren. Bei der Haltestelle „Wilhelm von Humboldt-Platz“ aussteigen. In Fahrtrichtung weitergehen bis zur Ampel. An der Ampel in den „Walter-Gropius-Weg“ einbiegen. Diesen bis zum Ende durchgehen. Das Paul-Bonatz-Gebäude befindet sich auf der anderen Seite der Straße.

Für die Anmeldung per Brief können Sie diese Seite im Fensterumschlag verwenden

**Förderverein**  
für Architektur und  
Bauingenieurwesen  
an der Universität  
Siegen e.V.

 UNIVERSITÄT  
SIEGEN

Siegener

# Bautag

**BAU(T)EN MIT VERGANGENHEIT  
UND ZUKUNFT**

Freitag, 15. November 2013

08.45 - 14.00 Uhr  
Universität Siegen  
Paul-Bonatz-Str. 9-11  
Raum I001

FOTO: GIUSEPPE FENT

## » BAU(T)EN MIT VERGANGENHEIT UND ZUKUNFT«

Der Siegener Bautag 2013 stellt sich diesmal dem Thema „Bau(t)en mit Vergangenheit und Zukunft“ und damit den zentralen Fragen des Bauens für die Zukunft, aber auch gleichzeitig der Frage, wie wir mit Bauten aus der Vergangenheit umgehen. Dies gilt besonders unter dem Aspekt, wie wir den hohen energetischen Standard, den wir für unsere Neubauten fordern, auch auf die zu erhaltenden Gebäude aus der Vergangenheit übertragen können, ohne ihre Gestaltung im Inneren und Äußeren zu verlieren. In diesen Kontext eingebunden ist die Nachhaltigkeit des Bauens als Maß für die Haltbarkeit unseres Tuns.

Der Siegener Bautag ist eine Veranstaltung der Universität Siegen, unterstützt durch den Förderverein für Architektur und Bauingenieurwesen.

In diesem Förderverein sind neben den beiden Departments Institutionen, Firmen sowie Privatpersonen engagiert, um den Mitgliedern eine gemeinsame Plattform zum Informationsaustausch zu bieten und die Hochschule in ihren Aktivitäten zu unterstützen (Aufbau eines Materiallabors, Finanzierung einer Baustoffsammlung etc.). Auch die Kopplung von Studium, Lehre und Forschung mit der Industrie sowie der wissenschaftliche Austausch liegen uns am Herzen.

Es wäre schön, Sie an diesem Tag begrüßen zu dürfen; auch über neue Mitglieder würden wir uns sehr freuen.

Prof. Dr.-Ing.  
Richard A. Herrmann  
Tagungsleitung

Dipl.-Ing. Dietmar Winkel  
1. Vorsitzender  
des Fördervereins

## TAGUNGSPROGRAMM

### 08<sup>45</sup> BEGRÜSSUNG

Dipl.-Ing. Dietmar Winkel 1. Vorsitzender des Fördervereins  
Prof. Dr.-Ing. Horst Görg Departmentsprecher Bauingenieurwesen  
Prof. Dipl.-Ing. Michael Lenhart Departmentsprecher Architektur

### 09<sup>00</sup> KURZVORTRÄGE

#### **Energetische Sanierung versus Nachhaltigkeit - Ziele und Praxis in der Bestandssanierung**

Jun.-Prof. Dr.-Ing. Bert Bielefeld Department Architektur

#### **Auswirkungen der EnEV 2014 auf Neubauten und Bestand**

Prof. Dr.-Ing. Peter Schmidt Department Bauingenieurwesen

#### **Innovationen aus Glas unter energetischen Aspekten**

Vertr.-Prof. Dr.-Ing. Thorsten Weimar Department Architektur

### 09<sup>45</sup> VORTRAG

#### **Nachhaltiges Bauen, die Haltbarkeit unseres Tuns**

Dr.-Ing. Lamia Messari-Becker Partnerin Bollinger + Grohmann

### 10<sup>30</sup> PAUSE

### 11<sup>00</sup> KURZVORTRÄGE

#### **Einsatz regenerativer Energien in kontroverser Diskussion**

Prof. Dr.-Ing. Monika Jarosch Department Bauingenieurwesen

#### **Form Follows Energy**

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Exner Department Architektur

#### **Bauen mit Geothermie und solarer Energie**

Prof. Dr.-Ing. Richard Herrmann Department Bauingenieurwesen

### 11<sup>45</sup> VORTRAG

#### **Solare Energien für Bauten mit Vergangenheit und Zukunft**

Dipl.-Ing. Guiseppa Fent Fent Solare Architektur, Rudenzburg, Wil, Schweiz

### 13<sup>00</sup> GEMEINSAMER IMBISS

## ANMELDUNG

- Ich möchte mich hiermit verbindlich zum Siegener Bautag 2013 anmelden. Tagungsgebühr 25 EUR, zahlbar vor Ort am 15.11.13
- Ich möchte Mitglied werden im Förderverein und kostenfrei an der Tagung teilnehmen. Jahresbeitrag 20 EUR für natürliche Personen, 120 EUR Jahresbeitrag für Unternehmen, Einrichtungen u.ä.
- Ich bin bereits Mitglied und nehme kostenfrei an der Tagung teil.

Anmeldung per Fax: Bitte diese Seite an +49 271 740-4074 oder per Email unter Angabe der unten stehenden Daten an meike.stricker@uni-siegen.de

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Titel, Berufsbezeichnung

\_\_\_\_\_  
Firma / Behörde

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Email

\_\_\_\_\_  
Fax

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift