

Zum Thema

Die Auswirkungen des Klimawandels und das Bauen im Bestand – das sind die Themen, mit denen sich der „Siegener Bautag 2011“ auseinandersetzen wird.

Im Eingangsreferat greift Hans von Storch auf, dass der Klimawandel in der Planung zukünftig als feste Größe berücksichtigt werden muss. Energieoptimierte Bauweisen werden stärker als bisher in den Vordergrund treten und ein Umdenken in der Konstruktionspraxis erfordern. Fragestellungen der Sicherheit von baulichen Anlagen stehen stärker als bisher im Fokus von Politik und Wirtschaft.

Die 50er bis 70er Jahre waren geprägt von Wiederaufbau und Neubau. In den letzten Jahren gewinnen jedoch das Planen und Bauen im Bestand und die Erhaltung von Bauwerken zunehmend an Bedeutung. Bereits jetzt fließen in Deutschland mehr als die Hälfte der Bauinvestitionen in den Gebäudebestand – Tendenz steigend! Das Erhalten, Sanieren und Ertüchtigen von Bauwerken ist daher von zentraler Bedeutung.

Beim Bauen im Bestand steht die Architektur im Wechselspiel zwischen Rekonstruktion, Anpassung und Kontrast zur historischen Form. Lösungsmöglichkeiten stellt Ian Shaw vor. Bei der Tragwerksplanung sind neben dem Ingenieurwissen, das für Neubauten erforderlich ist, Kenntnisse von historischen Baustoffen und Konstruktionen unabdingbar, Sicherheitsfragen kommen hinzu. Die Aufgabenstellung ist daher deutlich komplexer als bei Neubauten, wie von Gerhard Eisele in seinem Beitrag dargestellt wird.

Ein hochkarätig aus Politik und Wirtschaft besetztes Podium rundet das Thema mit Kurzbeiträgen und Diskussionen ab.

Der Förderverein für Architektur und Bauingenieurwesen und die Departments Architektur und Bauingenieurwesen der Universität Siegen laden Sie herzlich zu dieser Tagung ein und freuen sich, mit Ihnen das **50-jährige Jubiläum** des Fördervereins feiern zu dürfen.

Prof. Dr.-Ing. A. Goris
Tagungsleitung

Dipl.-Ing. D. Winkel
Vorsitzender des Fördervereins

Tagungsprogramm

- 13⁰⁰ Grußworte**
Dipl.-Ing. D. Winkel *Vorsitzender des Fördervereins*
Prof. M. Lenhart *Sprecher des Dept. Architektur*
Prof. Dr. J. Jensen *Sprecher des Dept. Bauingenieurwesen*
- 13³⁰ Klimawandel als Faktor in der Planung von Zukunft**
Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Hans von Storch
Helmholtz-Zentrum Geesthacht und Universität Hamburg
- 14¹⁵ Architekturplanung im Bestand – Komplementär oder Kontrast**
Ian Shaw, Architekt BDA, RIBA
Shaw Architekten BDA RIBA, Frankfurt/M
- 15⁰⁰ Tragwerksplanung am Neuen Museum (Berlin) – eine Herausforderung für Bauingenieure**
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Eisele
Ingenieurgruppe Bauen Karlsruhe und Hochschule Potsdam
- 15⁴⁵ Pause**
- 16¹⁵ Planen und Bauen im 21. Jahrhundert – Standpunkte und Podiumsdiskussion**
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Annette Hering
Vorsitzende des Verbandsbezirks Siegerland Wittgenstein im Bauindustrieverband NRW
Dipl.-Ing. Michael Arns
Vize-Präsident der Architektenkammer NRW
Dr.-Ing. Heinrich Bökamp
Präsident der Ingenieurkammer Bau NRW
LMR Dr.-Ing. Heinz Baues
Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes NRW
Moderation:
Dirk Glaser, *Geschäftsführer der Südwestfalen Agentur*
- 18⁰⁰ Empfang**

Anmeldung

Siegener

Bautag

Planen und Bauen im 21. Jahrhundert

7. Oktober 2011

TeilnehmerIn (Name, Vorname, Titel, Berufsbezeichnung)

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Datum/Unterschrift

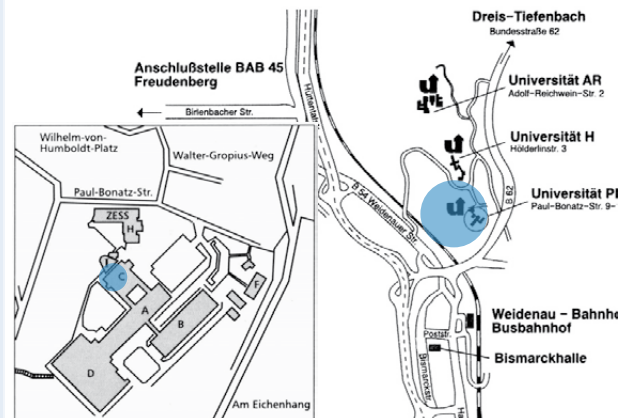
Anmeldung: Unter Verwendung des anhängenden Anmeldeformulars bis zum 23.09.2011
Die Anerkennung der Veranstaltung zur Erfüllung der Fortbildungsverpflichtung ist bei der Architektenkammer und der Ingenieurkammer-Bau NRW beantragt.

Auskünfte: Tel: 0271/740-4071 oder -2592
Fax: 0271/740-2552

Tagungsgebühr: Es wird keine Tagungsgebühr erhoben.
Wir freuen uns aber über jede Spende (Spendenquittungen können auf Wunsch gerne ausgestellt werden).

Anbindung:
Auto: BAB 45, Ausfahrt Siegen (21); auf die B 62 Richtung Netphen; SI-Weidenau Richtung Uni, Campus PB

Bahn: Vom Bahnhof Siegen-Weidenau mit Bus-Linie 111 bis W.-v.-Humboldt-Platz oder Bus-Linie 121 bis Hölderlinstraße.



Siegener

Bautag

Planen und Bauen im 21. Jahrhundert

7. Oktober 2011

13 bis 18 Uhr

Universität Siegen

Paul-Bonatz-Straße 9-11

Raum PB C 101



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