

E-Mail: ibgn@unibw-muenchen.de
[www.bauv.unibw-muenchen.de/](http://www.bauv.unibw-muenchen.de/institute/inst5/)
institute/inst5/

Veranstaltungen Haus der Technik e. V.

Themen, Orte und Termine (Auswahl):
 Die Kunst der Fuge – in der Abdichtungstechnik
 Essen, 5. November

Baumängelhaftung nach BGB und VOB/B
 Berlin, 5. November 2002

Generalüber-/unternehmer
 Pauschalpreisverträge
 Berlin, 5. November 2002

Systematische Arbeitsvorbereitung und Baustellensteuerung im Tiefbau
 Essen, 7. bis 8. November 2002

Baugruben, Gräben mit und ohne Verbau
 Essen, 11. November 2002

Einführung in die Baugrunduntersuchung
 Essen, 11. November 2002

Forum SIGE-Koordination nach Baustellenverordnung 2000
 Essen, 12. November 2002

Baugrund- und Tiefbaurecht in der Praxis
 Essen, 12. November 2002

Auskünfte und Anmeldung:
 Haus der Technik e. V.
 Frau *Strenk*
 45117 Essen
 Tel.: 0201/1803344
 Fax: 0201/1803346
 E-Mail: info@hdt-essen.de
www.hdt-essen.de

4. Aachener Kolloquium für Instandhaltung, Diagnose und Anlagenüberwachung

Ort und Termin:
 Aachen, 6. und 7. November 2002

Auskünfte und Anmeldung:
 RWTH Aachen,
 Institut für Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde,
 Dipl.-Ing. *Frank Charlier*
 Wüllnerstraße 2
 52056 Aachen
 Tel. 0241/8094523
 E-Mail:
charlier@ibh.rwth-aachen.de
www.ibh.rwth-aachen.de

Bausysteme aus Stahl für Dach und Fassade

Ort und Termin:
 Hannover, 27. November 2002

Auskünfte und Anmeldung:
 Stahl-Informations-Zentrum
 Sohnstraße 65
 40237 Düsseldorf
 Tel.: 0211/6707845
 Fax: 0211/6707344
www.stahl-info.de

2. Leipziger Fachtagung Innovationen im Bauwesen: Faserbeton

Ort und Termin:
 Leipzig, 28. und 29. November 2002

Auskünfte und Anmeldung:
 Universität Leipzig,
 Institut für Massivbau und Baustofftechnologie,
 Dipl.-Ing. *Holger Schneider*
 Marschnerstraße 31
 04109 Leipzig
 Tel.: 0341/9733800
 Fax: 0341/9733809
 E-Mail: hschneider@wifa.uni-leipzig.de
www.innovationen-im-bauwesen.de

Innovative Feuchtemessungen in Forschung und Praxis Bauwesen – Geotechnik – Umwelttechnik

Ort und Termin:
 Karlsruhe, 3. und 4. Juli 2003

Auskünfte und Anmeldung:
 Universität Karlsruhe,
 Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik,
Alexander Scheuermann
 Engler-Bunte-Ring 14
 76131 Karlsruhe
 Tel.: 0721/6083277
 Fax: 0721/696096
 E-Mail: alexander.scheuermann@bau-verm.uni-karlsruhe.de
www.iwk.uni-karlsruhe.de/~smg/workshop2003/

Der Europa-Architekt

Informationsveranstaltung zur zweijährigen berufsbegleitenden Zusatzqualifizierung:
 Stuttgart, 23. Oktober 2002

Auskünfte und Anmeldung:
 Institut für Fortbildung Bau e.V.,
Irene Baum
 Danneckerstraße 54
 70182 Stuttgart
 Tel.: 0711/2196145,
 Fax: 0711/2196280
 E-Mail: baum@ifbau.de

Messen

ACS – Fachmesse für Computersysteme im Bauwesen

Ort und Termin:
 Frankfurt, 20. bis 22. November 2002

Auskünfte und Anmeldung:

ACS-Organisation der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen
 Kleine Frankfurter Straße 2
 65189 Wiesbaden
 Tel.: 0611/993390
 Fax: 0611/9933933
 E-Mail: info@acs-show.de
www.acs-show.de

Nachrichten

Persönliches

Auszeichnung des Deutschen Stahlbaues für Ortwin Goldbeck

Der Deutsche Stahlbau-Verband DSTV vergibt seit 1972 alle zwei Jahre die Auszeichnung des Deutschen Stahlbaues an Personen der Wissenschaft, der Technik und der Wirtschaft als Anerkennung für hervorragende Leistungen, die das industrielle Bauen mit Stahl durch Weiterentwicklung der Technik oder Verbesserung der Wirtschaftlichkeit fördern.

Ein vom Vorstand des DSTV benanntes Gremium unter Vorsitz von Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. *Christian Petersen*, München, Träger der Auszeichnung im Jahr 2000, wählte unter neun vorgeschlagenen Personen *Ortwin Goldbeck* für die diesjährige Ehrung aus.

Die Begründung der Jury lautet: „Dipl.-Ing. Ortwin Goldbeck, Bielefeld, hat mit weitsichtiger Unternehmensphilosophie das moderne Bauen mit Stahl aktiv gestaltet. Er hat mit eigenen innovativen Ideen und wissenschaftlich orientierten Lösungen – die alle Leistungen um das Bauen einschließen – die Wirtschaftlichkeit des im Detail systematischen und gleichzeitig individuellen Bauens mit Stahl unter Beweis gestellt und damit für den Stahlbau neue Maßstäbe gesetzt.“

Ortwin Goldbeck begann 1956 nach dem Schulabschluß eine dreijährige handwerkliche Schlosserlehre und absolvierte von 1959 bis 1962 die staatliche Ingenieurschule für Maschinenbau, Fachrichtung Stahlbau, in Dortmund. Die Prüfung zum Schweißfachingenieur legte er 1962 in Berlin ab und 1967 zusätzlich die Meisterprüfung im Schlosserhandwerk. 1969 erfolgte die Gründung der Goldbeck KG Hallen- und Stahlbau in Bielefeld.

Tochtergesellschaften zum Aufbau eines Netzwerks wurden gegründet, um alle Dienstleistungen rund um das Bauen anbieten zu können. 2002 hat die Firma Goldbeck Netzwerk innovatives Bauen im In- und Ausland 25 Niederlassungen und vier Produktionswerke. 1500 Mitarbeiter erbringen eine Gesamtleistung von 366 Mio. €.

Ortwin Goldbeck ist auch ehrenamtlich engagiert: seit 1978 im