E-Mail: ibgn@unibw-muenchen.de www.bauv.unibw-muenchen.de/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 Architektenund Stadtplanerkammer Hessen Kleine Frankfurter Straße 2 65189 Wiesbaden

Tel.: 0611/993390 Fax: 0611/9933933 E-Mail: info@acs-show.de www.acs-show.de

lachrichten

Persönliches

Auszeichnung des Deutschen Stahlbaues für Ortwin Goldbeck

Der Deutsche Stahlbau-Verband DSTV vergibt seit 1972 alle zwei Jahre die Auszeichnung des Deut-

schen 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 Hallenund 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