

Für die Veranstaltung wird keine
Teilnehmergebühr erhoben. Wir bitten jedoch
um eine **verbindliche Anmeldung**
bis spätestens **14. September 2012**.

per Fax: 0711 / 685 - 64746

per E-Mail: Brigitte.Muschong@iws.uni-
stuttgart.de

oder per Post: Brigitte Muschong
Pfaffenwaldring 61
D-70569 Stuttgart

Am Festkolloquium für Herrn
Professor em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Jürgen
Giesecke am 28. September 2012, ab 14 Uhr

werde ich gerne teilnehmen und
komme in Begleitung von

kann ich leider nicht teilnehmen.

Absender:

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an
Frau Brigitte Muschong.
Tel. 0 711 / 685 - 64752

FESTKOLLOQUIUM

anlässlich des 80. Geburtstags

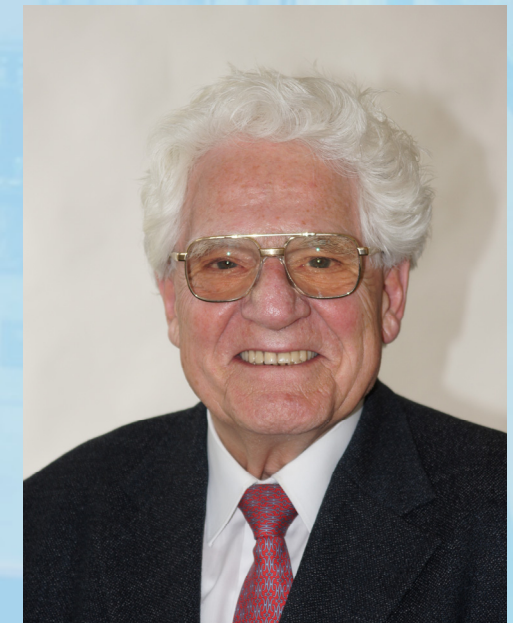
von

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h.

JÜRGEN GIESECKE

28. SEPTEMBER 2012

UNIVERSITÄT STUTT GART |
PFAFFENWALDRING 47 | HÖRSAAL 47.03



Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. JÜRGEN GIESECKE

Mit dem Festkolloquium anlässlich des 80. Geburtstags von Herrn Professor em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Jürgen Giesecke ehrt das Institut für Wasser und Umweltsystemmodellierung und die Universität Stuttgart einen Ingenieur, der mit seiner zukunftsweisenden Arbeit Maßstäbe gesetzt hat.

FESTPROGRAMM

ab 14.00 Uhr Empfang der Gäste

14.30 Uhr Musikalischer Auftakt

Mitglieder des Akademischen Orchesters

14.40 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Silke Wieprecht
Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung

14.45 Uhr Grußworte

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel
Rektor der Universität Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Martin Kranert
Dekan der Fakultät Bau- und
Umweltingenieurwissenschaften

Dipl.-Ing. Otto Schaaf
Präsident der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e.V.

Dipl.-Ing. Helmfried Meinel
Ministerialdirektor im Ministerium für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft Baden-Württemberg

15.35 Uhr Festvorträge

*Ökohydraulische Kriterien für den
Talsperrenbetrieb*

Dr.-Ing. Klaus Jorde
SJE Stuttgart und KJ Consulting, Gnesau, Österreich

Energieeffizienz in der Fernwasserversorgung

Prof. Dr.-Ing. Frieder Haakh
Zweckverband Landeswasserversorgung, Stuttgart

16.15 Uhr Kaffeepause

16.45 Uhr Musikalisches Intermezzo

Mitglieder des Akademischen Chores
Leitung Veronika Stoertzenbach

16.55 Uhr Festvorträge

*Hydraulische Probleme beim Transport von
Mineralölen und chemischen Flüssigkeiten durch
Pipelines*

Prof. Dr.-Ing. Hans-Burkhard Horlacher
Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik,
TU Dresden

*Wirbeldrosseln, Wirbelventile und
Wirbelabscheider – von der Grundlagenforschung
zu Industrieprodukten*

Prof. Dr.-Ing. Hansjörg Brombach
UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH

**17.50 Uhr Dankesworte Prof. em. Dr.-Ing.
Dr.-Ing. E.h. Jürgen Giesecke**

18.00 Uhr Empfang

Programmänderungen vorbehalten

WEGBESCHREIBUNG

Mit der Bahn (vom Hauptbahnhof Stuttgart):

S-Bahn S1, S2 oder S3 nach Vaihingen,
4. Haltestelle Universität (Vaihingen)
aussteigen. Fahrkarte ist vor Antritt der Fahrt
zu erwerben und entwerfen.

Mit dem Auto:

Am Autobahnkreuz Stuttgart-Vaihingen
Richtung Stuttgart, 2. Ausfahrt Universität.

Die Lage des Gebäudes Pfaffenwaldring 47
entnehmen Sie bitte dem unten stehenden
Plan.

