

Wolfgang Ott • meurer • Selinger • Postfach 30 07 89 • 70447 Stuttgart

Das Kompetenzteam für Architekten und Beratende Ingenieure lädt ein zum

5. Stuttgarter Architekten- und Ingenieur-Tag

Thema: Sonderbauten und Sonderkonstruktionen in Altbauten**Wann:** Freitag, den 14. Oktober 2011
14.00 bis 19.00 Uhr**Wo:** Fachhochschule Stuttgart
Raum: Aula, Schellingstraße 24, 70174 Stuttgart**Unkostenbeitrag:** 55,- Euro pro Person (inkl. 19 % MwSt.)**Programm:**
– siehe Rückseite
– www.architektenundingenieurtag.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 14. Oktober 2011 findet bereits zum 5. Mal der Stuttgarter Architekten- und Ingenieur-Tag statt. Wir schreiben dies nicht ohne Stolz, denn seit der ersten Veranstaltung im Jahre 2006 ist es uns gelungen, eine geschätzte und erfolgreiche Fachveranstaltung zu etablieren.

In diesem Jahr findet der 5. Stuttgarter Architekten- und Ingenieur-Tag im Gebäude der Fachhochschule Stuttgart statt. Wie bereits in den vergangenen Jahren, werden wir auch dieses Jahr von hochqualifizierten Referenten auf den neuen Stand der technischen und rechtlichen Entwicklung gebracht.

Das diesjährige Thema lautet: **Sonderbauten und Sonderkonstruktionen in Altbauten**

Ein Feld, das mit einer Fülle an Herausforderungen einhergeht und von Seiten der Architekten und Ingenieure immer wieder für kreative und neuartige Lösungsansätze sorgt.

Einzelne Teilbereiche sind beispielsweise Glaskonstruktionen oder auch Sanierung und Erweiterungen unter den Auflagen des Denkmalschutzes sowie Qualitätskontrollen von Energieausweisen und vieles mehr.

Unsere Veranstaltung soll Ihren Blick schärfen und das vielschichtige Thema aus unterschiedlichen Blickwinkeln beleuchten.

Nach jedem Fachvortrag besteht die Möglichkeit, ins Gespräch zu kommen und detaillierte Fragen zu stellen. Zudem legen wir immer wieder Pausen ein, in denen der Austausch untereinander ausdrücklich erwünscht ist.

Es würde uns freuen, auch Sie zu unseren Gästen zu zählen. Bei Interesse melden Sie sich bitte zeitnah an, denn die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Kompetenzteam

Wolfgang Ott GmbH
Stuttgarter Str. 23, 70469 Stuttgart

Telefon: 0711 896657 – 0
Telefax: 0711 896657 – 10

E-Mail: ott@artus-gruppe.com
Internet: www.artus-gruppe.com/ott

meurer rechtsanwälte
Herdweg 24, 70174 Stuttgart

Telefon: 0711 505307 – 30
Telefax: 0711 505307 – 50

E-Mail: meurer@meurer-rechtsanwaelte.de
Internet: www.meurer-rechtsanwaelte.de

Planungs- und Wirtschaftsingenieurbüro Selinger
Körnerstraße 59, 78628 Rottweil

Telefon: 0741 1755644
Telefax: 0741 1755645

E-Mail: info@buero-selinger.de
Internet: www.buero-selinger.de

5. Stuttgarter Architekten- und Ingenieurtag 2011

Programm

- 14.00 Uhr** **Begrüßung**
*Herr Bernhard Fritsch, Geschäftsführer
Wolfgang Ott GmbH, Stuttgart
Grußwort von Frau Dipl.-Ing.
Ramona Falk vom ifBau*
- 14.10 Uhr** **Sonderkonstruktionen zum
Witterungsschutz beim Bauen
im Bestand**
*Herr Dr.-Ing. Roman Emmrich, KRAVAG
Umweltschutz und Sicherheitstechnik
GmbH, Hannover*
- 15.00 Uhr** **Sanierung und Erweiterung
eines denkmalgeschützten
Mehrfamilienhauses aus Sicht
des Bauphysikers**
*Vortrag 1: Wärmeschutz Herr Roland Miller,
Kurz und Fischer GmbH, Winnenden
Vortrag 2: Schallschutz Herr Christoph
Fichtel, Schalltechnisches Treppen-,
Entwicklungs- und Prüfinstitut GmbH,
Winnenden*
- 15.40 Uhr** **„Erkläre die Vergangenheit,
erkenne die Gegenwart, sage
die Zukunft voraus“ oder
Denkmalpflege in Baden-
Württemberg**
*Herr Prof. Jörg Aldinger, Aldinger
Architekten Planungsgesellschaft mbH,
Stuttgart*
- 16.15 Uhr** **Pause**
- 16.45 Uhr** **Qualitätskontrolle von
Energieausweisen – Pflicht und
Auswirkung**
*Herr Diplom-Physiker Klaus Lamprecht,
ECONSULT, Rottenburg*
- 17.30 Uhr** **Glasperle: über das Entwerfen,
Konstruieren und Bemessen von
Tragstrukturen aus Glas**
*Herr Prof. Dr.-Ing. Stefan Engelsmann,
Staatliche Akademie der Bildenden Künste,
Stuttgart*
- 18.15 Uhr** **Vertragsstellung, Haftungs-
freizeichnung, Honorar bei
Sonderkonstruktionen**
*Herr Karsten Meurer, Fachanwalt für
Bau- und Architektenrecht, Stuttgart*

