

Bitte melden Sie sich entweder online an unter  
**www.massivbau-kl.de**

oder

per Fax an **(0631) 205-3555**  
mit diesem Formular:

## Einladung

An dem Festkolloquium  
*Großbrücken – gestern und heute*  
am 09. Oktober 2007 werde ich  
zusammen mit \_\_\_\_\_ weiteren Person(en)  
teilnehmen.

.....  
Titel

.....  
Name

.....  
Institution

.....  
E-Mail-Adresse



Großbrücken - gestern  
und heute

*Festkolloquium aus Anlass  
des 70. Geburtstages von  
Prof. Dr.-Ing. em. Wieland Ramm*

TU Kaiserslautern  
Fachgebiet Massivbau  
und Baukonstruktion  
Paul-Ehrlich-Straße 14  
67663 Kaiserslautern

Tel. (0631) 205-4098  
Fax (0631) 205-3555

gdornes@rhrk.uni-kl.de  
www.massivbau-kl.de

Mutige Ingenieure haben die Entwicklung der Bautechnik vorangetrieben und durch die Verwirklichung einzelner Bauprojekte Maßstäbe gesetzt. Hervorragende Leistungen im Großbrückenbau stehen im Mittelpunkt eines Festkolloquiums, das am

**Dienstag, 9. Oktober 2007, 13:30 Uhr**  
**Technische Universität Kaiserslautern**  
**Gebäude 42 Auditorium Maximum**

abgehalten werden wird.

Das Kolloquium ist

Herrn **Prof. Dr.-Ing. em. Wieland Ramm**  
zu seinem 70. Geburtstag gewidmet.

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der  
Wayss & Freytag Ingenieurbau AG statt.



### **Programm**

*Beginn 13:30 Uhr*

### **Begrüßung**

#### **Einführung**

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell  
Technische Universität Kaiserslautern

#### **Weltweite Herausforderungen im Großbrückenbau – dargestellt anhand aktueller Ausführungsprojekte der Bilfinger Berger AG**

Dr.-Ing. Oliver Fischer, Bilfinger Berger AG München,  
Ingenieurbau, Geschäftsleitung Technisches Büro

#### **Golden Gate- und Bay-Bridge in San Francisco – von den Anfängen bis heute**

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Ekkehard Ramm Universität  
Stuttgart

*Kaffeepause*

#### **Die Brücken auf den Euro-Scheinen**

Prof. Dr.-Ing. Manfred Curbach, TU Dresden  
Sprecher des Vorstandes des Deutschen Ausschusses für  
Stahlbeton DAfStb

#### **Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr.-Ing. em. Wieland Ramm**

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell  
Technische Universität Kaiserslautern

#### **Frühe Brückenbauten der Wayss & Freytag AG**

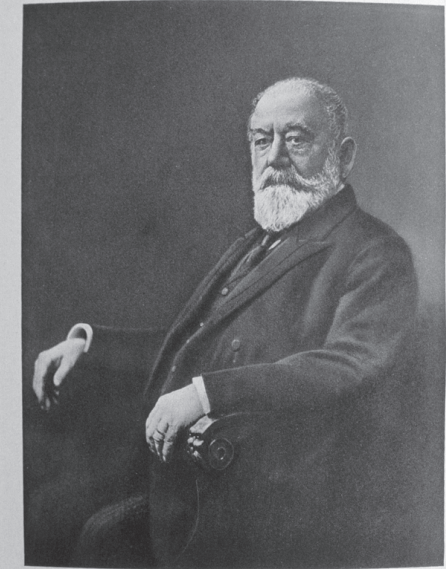
Prof. Dr.-Ing. em. Wieland Ramm  
Technische Universität Kaiserslautern

#### **Verleihung des Conrad-Freytag-Preises 2007**

Dipl.-oec. Andreas Schmiege  
Vorsitzender des Vorstandes der Wayss & Freytag  
Ingenieurbau AG, Frankfurt am Main

*ca. 18:00 Uhr: Imbiss im Foyer*

*Das Kolloquium wird von einer Gruppe  
des Klassischen Orchesters der  
Technischen Universität Kaiserslautern  
musikalisch umrahmt.*



*C. Freytag*

Der Conrad-Freytag-Preis wird an der  
Technischen Universität Kaiserslautern in  
unregelmäßigen Abständen an  
herausragende Absolventen verliehen.

Er erinnert an den Pionier des  
Stahlbetonbaus, der von der Pfalz aus  
dieser Bauweise in Deutschland zum  
Durchbruch verholfen hat.

Der von der Wayss & Freytag  
Ingenieurbau AG gestiftete Preis geht auf  
die Arbeiten von Prof. Ramm zur  
historischen Entwicklung des  
Stahlbetonbaus zurück.