# 80333

Fachhochschule FB 02 Bauingenie Karlstraße 6 eurwesen/Stahlbau

Termin: 18. und 19. Mai 2006

Ort: Aula der Fachhochschule München

> FB 02 Bauingenieurwesen Karlstraße 6, 80333 München

Anmeldung: Ihre Anmeldung richten Sie bitte

unter Verwendung des beiliegenden

Abschnittes an:

Fachhochschule München

FB 02 Bauingenieurwesen/Stahlbau

Prof. Dr.-Ing. Ö. Bucak

Karlstraße 6, 80333 München Fax: (0 89) 12 65 - 26 99

E-Mail:

bucak@bau.fhm.edu

seesselberg@stahlbaustudium.de

Tel.: (0 89) 12 65 – 24 14 Rückfragen:

> (ab dem 2. Mai 2006) Mo. - Fr. 8.00-10.00 Uhr

15. Mai 2006 **Anmeldeschluss:** 

> Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs der Teilnehmergebühren berücksichtigt.

**Teilnahmegebühr:** Euro 200,- Festkolloguium

Euro 30,-Studierende (Kostenbeitrag)

Euro 30,- Abendveranstaltung

Stornierung: Bei Stornierung nach dem

> 15. Mai 2006 kann keine Kostenerstattung erfolgen; das gilt auch im Krankheitsfall.

Überweisung: Sparkasse Karlsruhe

Kto.-Nr. 225 762 27 BLZ 660 501 01

Die Teilnahmegebühr schließt die Tagungsunterlagen, Mittagsimbiss sowie die Getränke in den Pausen ein.

# Anfahrtsmöglichkeiten

#### Öffentliche Verkehrsmittel:

Zugverbindung: Hauptbahnhof München

10 min Fußweg zur Karlstraße 6

S-Bahn: Haltestelle Stachus

(Karlsplatz)

5 min Fußweg zur Karlstraße 6

U-Bahn: Haltestelle Königsplatz

5 min Fußweg zur

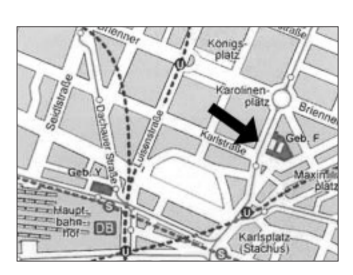
Karlstraße 6

#### **PKW Anreise:**

Wird aufgrund der Verkehrslage nur in Verbindung mit P+R empfohlen.

S-Bahn: Karlsplatz (Stachus)

U-Bahn: Königsplatz





**Festkolloquium** 

50 Jahre Stahlbau an der FH München 18. und 19. Mai 2006



# 50 Jahre Stahlbau an der FH München

### Donnerstag, 18. Mai 2006

Begrüßung der Teilnehmer durch 10.00 Uhr

> Prof. Dr. M. Schick. Präsidentin der FHM Prof. Kh. Stark. Dekan des FB 02 Grußworte, Herr Dipl.-Ing. H. Hauser,

Bauen mit Stahl e.V.

10.15 Uhr Stahlbaustudium – heute und in Zukunft

Prof. Dr.-Ing. Chr. Seeßelberg, München

10.30 Uhr Rahmenecken -

Konstruktion und Berechnung Prof. Dr.-Ing. J. Ansorge, München

Zum Nachweis der Ermüdungssicherheit von Kranbahnträgern nach Eurocode. Prof. Dr.-Ing. Chr. Seeßelberg, München

Türme und Maste nach DIN 4131 Prof. Dipl.-Ing. H. Schulte, München

Schalenstabilität in der Lehre Prof. Dr.-Ing. Chr. Hauser, München

Mittagspause 12.30 Uhr

14.00 Uhr Pionierbrücken gestern und heute

> am Beispiel von Schwimmbrücken Prof. Dr.-Ing. Chr. Petersen, Ottobrunn

Schrannenhalle München

Prof. Dr.-Ing. G. Albrecht, München

Projekte und Entwicklungen 1962-2006 Hallen, Türme - Seilnetze - Brücken -

alles aus Stahl

Dipl.-Ing. G. Mayr, München

Temperatureinwirkungen auf Bauwerke Realität der Beanspruchungen und Realitätsnähe der Bemessungsvorgaben Prof. Dr.-Ing. I. Mangerig, München

16.00 Uhr Kaffeepause

16.30 Uhr Entwicklung des Stahlbaus

an der FH München

Prof. Dipl.-Ing. R. Schüßler, München

Entwicklungsgeschichte des Stahlbaus

im Spiegel von 75 Jahrgängen der Zeitschrift STAHLBAU Dr.-Ing. K. E. Kurrer, Berlin

Kunstvoll zerstören im Dienste

der Sicherheit Dipl.-Ing. U. Führer, Fa. Messring, München

18.30 Uhr Ende des 1. Tages

> Abendveranstaltung in den Räumen der Mensa 4. OG

# Freitag, 19. Mai 2006

9.00 Uhr Metallfassaden für internationale Obiekte

Dr. F. Gartner, Gundelfingen

Konstruktionen aus Stahl und Glas

Dipl.-Ing. R. Hofstetter, Kling Consult, Krumbach

Ganzalaskonstruktionen Dipl.-Ing. J. Ludwig, Augsburg

Architektonischer Stahlbau in der Umsetzung am Beispiel der BMW-Welt München u.a.

Dipl.-Ing. M. Benning, Gundelfingen

11.00 Uhr Kaffeepause

Seil- und Membrankonstruktionen 11.30 Uhr Prof. Dr.-Ing. R. Wagner, München

Seilunterstützte Montagetätigkeiten im

Stahl- und Anlagenbau

Dipl.-Ing. M. Einhaus, München

Neue Materialien; Membrantragwerke

Dipl.-Ing. M. Bauer, Freising

Mittagspause 13.00 Uhr

14.00 Uhr Optimierungspotenzial im Stahlhochbau

> Prof. Dr.-Ing. M. Mensinger, Stahlbau Wetter AG, Schweiz

Moderne Stahlbauarchitektur

mit Hohlprofilen Dipl.-Ing. J. Krampen,

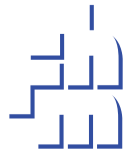
Mannesmann Vallourec. Düsseldorf

Als Masterstudent in den USA Dipl.-Ing. T. Neyer, Bad Waldsee

15.30 Uhr Kaffeepause

Untersuchungen im Labor für Stahl-16.00 Uhr

und Leichtmetallbau - Die besten Diplomarbeiten der letzten Jahre Prof. Dr.-Ing. Ö. Bucak, München



München Jahre Stahlbau

Titel / Funktion Straße

Ort

PLZ/

Telefon

Anmeldeabschnitt