

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
Rückfragen:	Tel.: (0 89) 12 65 – 24 14 (ab dem 2. Mai 2006) Mo. – Fr. 8.00-10.00 Uhr
Anmeldeschluss:	15. Mai 2006 Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs der Teilnehmergebühren berücksichtigt.
Teilnahmegebühr:	Euro 200,– Festkolloquium 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

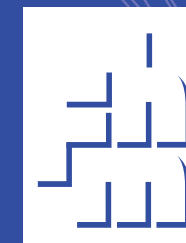
U-Bahn: Haltestelle Königsplatz
5 min Fußweg zur
Karlstraße 6

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

50 Jahre Stahlbau an der FH München

Donnerstag, 18. Mai 2006

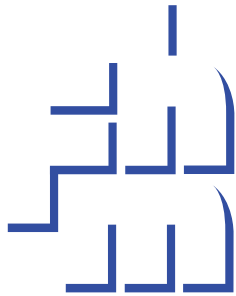
- 10.00 Uhr** Begrüßung der Teilnehmer durch
Prof. Dr. M. Schick, Präsidentin der FHM
Prof. Kh. Stark, Dekan des FB 02
Grußworte, Herr Dipl.-Ing. H. Hauser,
Bauen mit Stahl e.V.
- 10.15 Uhr** Stahlbaustudium – heute und in Zukunft
Prof. Dr.-Ing. Chr. Seeßelberg, München
- 10.30 Uhr** Rahmenecken –
Konstruktion 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
- 12.30 Uhr** Mittagspause
- 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 Objekte
Dr. F. Gartner, Gundelfingen
Konstruktionen aus Stahl und Glas
Dipl.-Ing. R. Hofstetter,
Kling Consult, Krumbach
Ganzglaskonstruktionen
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

- 11.30 Uhr** Seil- und Membrankonstruktionen
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
- 13.00 Uhr** Mittagspause
- 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
- 16.00 Uhr** Untersuchungen im Labor für Stahl-
und Leichtmetallbau – Die besten
Diplomarbeiten der letzten Jahre
Prof. Dr.-Ing. Ö. Bucak, München



50 Jahre Stahlbau an der FH München

Name, Vorname	
Titel / Funktion	
Firma / Behörde	
Straße	PLZ / Ort
Telefon	Fax

Bitte beachten: Möchten aus Ihrem Hause mehrere Personen teilnehmen, bitten wir Sie, den Anmeldeabschnitt zu kopieren.

Teilnahmegebühr: Euro habe ich bereits überwiesen ☐

Verrechnungsscheck liegt bei ☐