

Für Kurzentschlossene: Münchener Stahlbautage



Glasfassade mit filigranen Stahlprofilen.
(Foto: Pixelio / Birgit H)

Noch **bis zum 15. November** können sich Interessierte zu den **Münchener Stahlbautagen (26.11. bis 27.11.2009)** anmelden. Zwei intensive Lehrtage rund um das Thema „Stahl im Bauwesen“ erwarten den Teilnehmer der vom Labor für Stahl- und Leichtmetallbau, Prof. Dr.-Ing. Ö. Bucak, Hochschule München, organisierten Fachveranstaltung.

Vortragsinhalte des ersten Tages sind unter anderem der „Neckarsteg Stuttgart“ (Dipl.-Ing. A. Krapf, Mayr + Ludescher, München; Prof. Dr.-Ing. Chr. Seiler, Hochschule München), „Neue Dachkonzepte für Sportstadien“ (Dipl.-Ing. K. Göppert, schlaich bergermann

+ partner) und die „Medienbrücke München“ (Dipl.-Ing. W. Reininger, bwp. Burggraf + Reininger, München). Nach einer Podiumsdiskussion über den Bologna-Prozess hinsichtlich des Bachelor-Master-Abschlusses folgen fünf weitere Vorträge, u.a. zur „Gondwanaland Leipzig“ (Dipl.-Ing. U. Heiland, Eiffel Constructions, Hannover) und zu „Stahl in der Nachhaltigkeitsdiskussion“ (Prof. Dr.-Ing. M. Mensinger, TUM, München). Der zweite Veranstaltungstag wartet mit neun weiteren Vorträgen auf. Hierbei werden unter anderem die Themen „Bauwerksmonitoring – Möglichkeit zur Feststellung der Tragfähigkeit von Bauwerken“ (Prof. Dr.-Ing. I. Mangerig, Universität der Bundeswehr, München), „Kleben im Bauwesen“ (Prof. Dr.-Ing. Ö. Bucak, Hochschule München) und „Ferrari-Projekt Abu Dhabi“ (Dr.-Ing. K. Knebel, MERO-TSK, Würzburg) behandelt. Ein Vortrag von Prof. Dr.-Ing. I. Mangerig zur „Stahlbauforschung an den Münchener Hochschulen/Universitäten“ schließt die Fachveranstaltung ab.

Die Tagung findet in der Aula der Hochschule München statt. Die Teilnahmegebühren betragen 280,- Euro für das Seminar (Studierende: 40,- Euro) sowie Euro 35,- für die separat zu buchende Abendveranstaltung.

Mehr Informationen finden Sie [hier](#).
