



Siegen, den 15. Oktober 2009

Auskunft: Dipl.-Ing. M. Mürmann
Tel: (02 71) 740 – 4029 od. 2592
Fax: (02 71) 740 – 2059
E-Mail: mueermann@bau.uni-siegen.de

Einladung zu den *Siegener KIB-Seminaren*

Programm

Donnerstag, 12.11.2009, 16.15 bis 17.45 Uhr

Moderne Betone im Fertigteilwerk – Konsequenzen für die Bemessung und Herstellung

Referent: Dipl.-Ing. Christian T i g g e s; Fa. Otto Quast Fertigteilbau Lindenberg, Freudenberg

Leitung: Prof. Dr.-Ing. A. Goris

Donnerstag, 26.11.2009, 16.15 bis 17.45 Uhr

Möglichkeiten der Gestaltung von Betonoberflächen am Beispiel ...

Referent: Dipl.-Ing. Thomas Z u t z, Fa. Hering Bau, Burbach

Leitung: Prof. Dr.-Ing. A. Goris

Donnerstag, 10.12.2009, 16.15 bis 17.45 Uhr

Neue DIN 1946-6: Lüften von Wohnungen

Referent: Nils Z a n d e r, Fa. SIEGENIA-AUBI KG, Wilnsdorf

Leitung: Prof. Dr.-Ing. P. Schmidt

Donnerstag, 14.01.2010, 16.15 bis 17.45 Uhr

Verbindungstechniken im Fertigteilbau – Aktuelle Entwicklungen, neue Zulassungen

Referent: Dipl.-Ing. Mark K ö h l e r, Fa. Pfeifer, Memmingen

Leitung: Prof. Dr.-Ing. U. P. Schmitz

Donnerstag, 28.01.2010, 16.15 bis 17.45 Uhr

Effizienzsteigerung im Gewerbe- und Industriebau durch Verwendung von Stahlbetonfertigteilen

Referent: Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stephan H u n d h a u s e n, Fa. W. Hundhausen, Siegen

Ort (!): Wolfsbach 41, 57080 Siegen (Fertigteilwerk)

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Ch. Zhang

Ort: Universität Siegen, Paul-Bonatz-Straße 9-11, **Gebäude A, Raum 119**

Gebühren: Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben

Anmeldung: Wir bitten um unverbindliche Anmeldung per e-Mail an mueermann@bau.uni-siegen.de, damit wir Sie über aktuelle Änderungen/Ergänzungen rechtzeitig informieren können.

Ohne Gewähr; aktuelle Änderungen auch im Internet unter www.bau.uni-siegen.de

IN EIGENER SACHE:

Die postalische Versendung des Programms wird aus finanziellen Gründen zukünftig eingestellt. Sie können aber das Programm weiterhin per E-Mail erhalten, wenn Sie uns Ihre E-Mail-Adresse unter mueermann@bau.uni-siegen.de mitteilen.