



**Ministerium für Bauen und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen**



Vereinigung der Prüfsingenieure für Baustatik
Landesvereinigung Nordrhein-Westfalen



Verband Beratender Ingenieure
Landesverband Nordrhein-Westfalen

Einladung

18. Bautechnisches Seminar NRW

Mittwoch, den 28. Oktober 2009
9.00 Uhr s.t., Stadthalle Ratingen

Auch dieses Jahr werden wieder ausgewiesene Experten zu aktuellen bautechnischen Themen vortragen und Fragen beantworten:

- Vormittags werden Geotechnische Bemessungsverfahren im Hinblick auf den EC 7 vorgestellt und mit Bezug auf aktuelle Ereignisse bauaufsichtliche Anforderungen bei der Überwachung der Bauausführung thematisiert. Ebenso werden die Möglichkeiten des Einsatzes von Stahlfaser- und Textilbeton aufgezeigt.
- Am Nachmittag wird über die Statik am Gesamtmodell referiert und über die Besonderheiten bei der Standsicherheitsprüfung anhand aktueller Praxisbeispiele vorgetragen. Hinweise zum Erneuerbaren-Energien-Wärmegesetz und zur EnEV 2009 beenden das Programm.

Das Seminar ist als Fortbildungsveranstaltung von der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen anerkannt.

Die Teilnahmegebühr einschließlich Kosten für Seminar-Unterlagen, sowie Pausenkaffee und Mittagsimbiss beträgt 60,00 € pro Teilnehmer.

Für Bedienstete der nachgeordneten Bauaufsichtsbehörden wird eine Teilnahmegebühr von 30,00 € erhoben. Bei der Anmeldung ist die Behörde anzugeben.

Anmeldung online www.vpi-nrw.de, Anmeldeschluss 18.10.09

18. Bautechnisches Seminar NRW in Ratingen am 28.10.2009

- 09.00 – 09.10 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Dr.-Ing. Jörg Erdmann
Vorsitzender der Landesvereinigung der Prüferingenieure für Baustatik NW
- 09.10 – 09.20 Uhr **Grußwort**
MD Rüdiger Stallberg
Abteilungsleiter Bauen im MBV NRW
- 09.20 – 09.30 Uhr **Grußwort**
Prof. Dr.-Ing. Michael Fastabend
Verband Beratender Ingenieure LV NRW
- 09.30 – 10.15 Uhr **Ausgewählte Geotechnische Bemessungsverfahren
im Hinblick auf den EC 7**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Ziegler
RWTH Aachen
- 10.30 – 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.00 – 11.30 Uhr **Bauaufsichtliche Anforderungen bei der Bauüberwachung**
Dipl.-Ing. Rolf Gabriel
StBD a.D. der Stadt Köln
- 11.45 – 12.30 Uhr **Einsatz von Stahlfaser- und Textilbeton**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger
RWTH Aachen
- 12.45 – 13.45 Uhr Mittagspause
- 13.45 – 14.15 Uhr **Präsentation: baukunst-nrw
Führer zu Architektur und Ingenieurbaukunst in NRW**
Dipl.-Ing. Ralf Roeder
- 14.15 – 15.00 Uhr **Statik am Gesamtmodell –
Modellierung, Berechnung und Kontrolle**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Bischoff
Universität Stuttgart
- 15.15 – 15.45 Uhr Kaffeepause
- 15.45 – 16.15 Uhr **Besonderheiten bei der Standsicherheitsprüfung –
Aktuelle Praxisbeispiele**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Held
Bergische Universität Wuppertal
- 16.15 – 16.45 Uhr **Hinweise der Obersten Bauaufsichtsbehörde
zum EEWärmeG und zur EnEV 2009**
MR Dipl.-Ing. Ernst Schmieskors
Referatsleiter Bautechnik im MBV NRW, Düsseldorf
- 16.45 Uhr **Schlusswort**
Dr.-Ing. Jörg Erdmann
Vorsitzender der Landesvereinigung der Prüferingenieure für Baustatik NW