



Ministerium für Bauen, Wohnen,  
Stadtentwicklung und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen



Vereinigung der Prüferingenieure für Baustatik  
Landesvereinigung Nordrhein-Westfalen



Verband Beratender Ingenieure  
Landesverband Nordrhein-Westfalen



Ingenieurkammer-Bau  
Nordrhein-Westfalen

Einladung

# 21. BAUTECHNISCHES SEMINAR NRW

Mittwoch, den 7. November 2012, 9.00 Uhr s.t.  
DumeklemmerHalle Ratingen

Im diesjährigen Bautechnischen Seminar werden nach einem fachübergreifenden Thema drei Schwerpunkte gesetzt:

- Im Bereich des Holzbaus werden Ansätze für praxistaugliche Planungsnormen und ausgewählte Beispiele vorgestellt.
- Ebenso haben vereinfachte Brandschutznachweise im Stahlbetonbau und Möglichkeiten der Beurteilung von Brandschutzkonstruktionen im Bestand ein besonderes Gewicht.
- Im Zuge der europäischen Harmonisierung von Produktnormen wird der dritte Schwerpunkt auf die Verwendbarkeit von Betonfertigteilen aus den europäischen Mitgliedsstaaten gelegt.

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

Teilnahmegebühr einschließlich Kosten für Seminarunterlagen sowie Pausengetränke und Mittagsimbiss:

60 € pro Teilnehmer

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

Anmeldung unter [www.vpi-nrw.de](http://www.vpi-nrw.de), Anmeldeschluss 31.10.2012

## 21. Bautechnisches Seminar NRW in Ratingen am 07.11.2012

- 09.00 – 09.15 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**  
Dipl.-Ing. Alexander Pirlet  
Landesvereinigung der Prüfengeieure für Baustatik NW
- 09.15 – 10.00 Uhr **Zur Weiterentwicklung der Nachrechnungsrichtlinie**  
Dr.-Ing. Gero Marzahn  
Landesbetrieb Straßenbau NRW
- 10.00 – 10.45 Uhr **Holzbau Planungsnorm - praxistauglich  
Vorstellung einer praxisgerechten Richtlinie**  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Werner Seim  
Universität Kassel
- 10.45 – 11.15 Uhr Kaffeepause
- 11.15 – 12.15 Uhr **Holzbauprojekte  
Entwurfsparameter und ausgewählte Praxisbeispiele**  
Dipl.-Ing. Burkhard Walter  
Ingenieurbüro Walter, Aachen
- 12.15 – 12.30 Uhr Diskussion
- 12.30 – 13.30 Uhr Mittagspause
- 13.30 – 14.15 Uhr **Brandschutzbemessung im Stahlbetonbau  
Vereinfachte Nachweise, einfache Hilfsmittel**  
Dr.-Ing. Ekkehard Richter  
TU Braunschweig
- 14.15 – 15.00 Uhr **Brandschutztechnische Beurteilung  
von Bestandskonstruktionen**  
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wesche  
Reg.-Dir. a. D., Leverkusen
- 15.00 – 15.30 Uhr Kaffeepause
- 15.30 – 16.30 Uhr **Betonfertigteile aus Deutschland und aus EU-Ländern  
Technische Möglichkeiten, Anforderungen an die Verwendbarkeit**  
Dr.-Ing. Matthias Molter, Bremer AG Paderborn  
Dipl.-Ing. Stefan Zwolinski, Güteschutz Beton NRW Düsseldorf
- 16.30 – 17.00 Uhr **Hinweise der Obersten Bauaufsicht**  
Dipl.-Ing. Andreas Plietz  
Referat Bautechnik beim MBWSV NRW, Düsseldorf
- 17.00 Uhr **Schlusswort**  
Dipl.-Ing. Alexander Pirlet  
Landesvereinigung der Prüfengeieure für Baustatik NW