

# Anmeldeformular

Hiermit melde(n) ich (wir) mich (uns) verbindlich zum  
**Seminar zu neuen Normen im Bauwesen an:**

- Mittwoch, 16.01.2008** (DIN 1052 und DIN 1055) oder
- Mittwoch, 13.02.2008** (DIN 1052 und DIN 1055)

Bitte ankreuzen!

Firma / Name \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1. Teilnehmer \_\_\_\_\_

2. Teilnehmer \_\_\_\_\_

3. Teilnehmer \_\_\_\_\_

4. Teilnehmer \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Hinweis: Bitte geben Sie für jeden Teilnehmer auch den akademischen Grad und den Vornamen mit an, damit die Teilnahmebescheinigungen korrekt ausgestellt werden können. Mit der Unterschrift werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe Punkt „Hinweise“ auf der Rückseite) anerkannt.

Bitte die Anmeldung per Fax an **0271-740-2528** senden.

Oder per Post abschicken an:

Universität Siegen, FB 10  
Prof. Dr.-Ing. Peter Schmidt  
57068 Siegen

# Veranstaltungsort

**Universität Siegen**

**Artur-Woll-Haus**

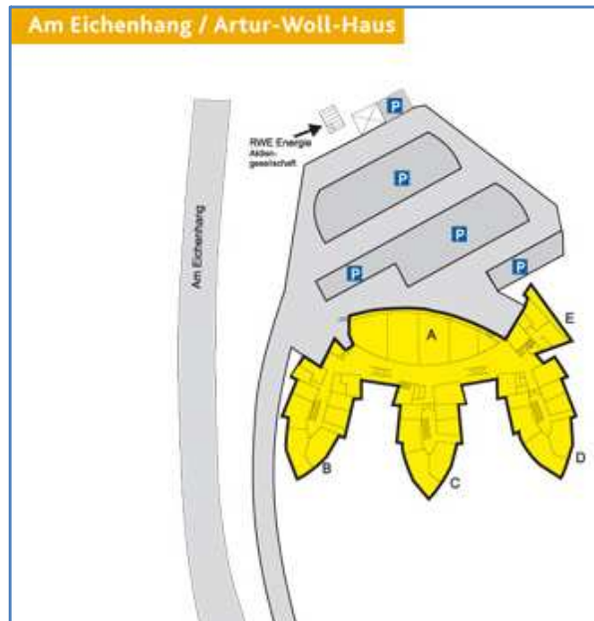
Am Eichenhang

57076 Siegen

**Hörsaal gemäß Ausschilderung!**

**Anfahrt:**

Ab HTS-Ausfahrt (B54N) Siegen-Weidenau Richtung Netphen fahren. An der zweiten Ampel nach links in die Straße Am Eichenhang einbiegen. Artur-Woll-Haus und zugehörige Parkgelegenheiten finden sich rechter Hand nach ca. 300 m.



**Veranstalter:**



Arbeitsgruppe Baukonstruktion,  
Ingenieurholzbau und Bauphysik

Prof. Dr.-Ing. Peter Schmidt

Universität Siegen, Fachbereich 10

Paul-Bonatz-Str. 9-11

57076 Siegen

Tel.: +49 (0) 271-740-2175 / -2151 / -2110

Fax: +49 (0) 271-740-2528

E-Mail: schmidt@bauwesen.uni-siegen.de

www.bauko.uni-siegen.de

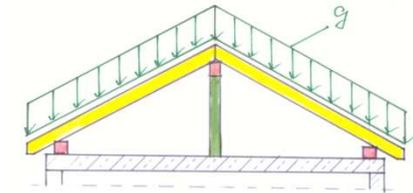


Universität Siegen, Fachbereich 10  
AG Baukonstruktion, Holzbau und Bauphysik  
Prof. Dr.-Ing. Peter Schmidt

# Seminare zu neuen Normen im Bauwesen

**DIN 1052:** Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken

**DIN 1055:** Einwirkungen auf Tragwerke (Wind- und Schneelasten)



**Mittwoch, 16. Januar 2008**

und

**Mittwoch, 13. Februar 2008**

jeweils von 9.00 h bis 17.00 h



**Universität Siegen**

Artur-Woll-Haus, Am Eichenhang

www.bauko.uni-siegen.de

# Zum Inhalt

Zurzeit werden im Bauwesen viele Normen überarbeitet und neu eingeführt. Hierzu zählen auch die DIN 1052 – Entwurf, Bemessung und Berechnung von Holzbauwerken – sowie DIN 1055 – Einwirkungen auf Tragwerke.

Die neue DIN 1055 – Einwirkungen auf Tragwerke – ist bereits vor einem Jahr in die aktuelle Liste der Technischen Baubestimmungen aufgenommen worden und wurde Anfang 2007 ohne Übergangsfristen bauaufsichtlich eingeführt. Insbesondere die neue und umfangreiche Windlastnorm weist gravierende Änderungen gegenüber der alten Ausgabe auf. Auch die Schnee- und Eislastnorm wurde erheblich erweitert.

Die neue DIN 1052 – Entwurf, Bemessung und Berechnung von Holzbauwerken – wird am 1.1.2008 bundesweit bauaufsichtlich eingeführt und löst die alte Holzbaunorm aus dem Jahr 1988 ab. Mit der neuen DIN 1052 wird auch im Holzbau das neue Sicherheitskonzept der Bemessung nach Grenzzuständen unter Verwendung von Teilsicherheitsbeiwerten eingeführt. Es ist also höchste Zeit, sich mit beiden neuen Normen vertraut zu machen.

Aus diesem Anlass veranstalten wir eine Seminarreihe zu neuen Normen und Vorschriften, zu der wir Sie recht herzlich einladen. Die ersten Seminare finden am 16. Januar sowie 13. Februar 2008 an der Universität Siegen statt und behandeln die neue DIN 1052 und DIN 1055. Weitere Seminare (z.B. zur EnEV und DIN V 18599) sind im 2. Quartal 2008 geplant.

Sämtliche Seminarbeiträge sind dokumentiert und befinden sich als pdf-Dateien auf einer CD. Auf der CD befinden sich weiterhin verschiedene Excel-Programme. Zusätzlich erhalten Sie ein umfangreiches Begleitbuch mit ausführlichen Beispielen.

Die Anerkennung dieses Seminars als Fortbildungsveranstaltung bei den Ingenieurkammern von Nordrhein-Westfalen und Hessen ist beantragt.

Zielgruppe sind Ingenieure und Techniker sowie ö.b.u.v. Sachverständige und Prüferingenieure aus Ingenieurbüros sowie aus Bauverwaltung und Bauwirtschaft, die mit der Berechnung und Konstruktion sowie Prüfung und Überwachung von Tragwerken befasst sind.

# Programm

Hinweis: Programm für den 16.01. und 13.02.2008; an beiden Tagen finden inhaltsgleiche Veranstaltungen statt!

- 09.00 h** *Eröffnung und Begrüßung*
- 09.15 h** **Überblick über DIN 1055-100** (Grundlagen der Tragwerksplanung, Sicherheitskonzept und Bemessungsregeln) unter Berücksichtigung von DIN 1052 mit Beispielen
- 09.45 h** **Einführung in DIN 1055-5 (Schnee- und Eislasten)**  
Inhalte: Änderungen gegenüber der alten Ausgabe; Schneelast auf dem Boden; Schneelastzonen; Schneelast auf Dächern; Sonderfälle; Beispiele
- 10.45 h** *Kaffee- und Kommunikationspause*
- 11.00 h** **Einführung in DIN 1055-4 (Windlasten)**  
Inhalte: Änderungen gegenüber der alten Ausgabe; Begriffe, Symbole, Abkürzungen; Windgeschwindigkeit und Geschwindigkeitsdruck; Böengeschwindigkeitsdruck; Windzonen; Windlasten bei nicht schwingungsanfälligen Konstruktionen; Aerodynamische Beiwerte; Schwingungsanfällige Tragwerke; Beispiele
- 12.30 h** *Mittagspause*
- 13.30 h** **Einführung in DIN 1052** (Entwurf, Bemessung und Berechnung von Holzbauwerken)  
Inhalte: Änderungen gegenüber der alten DIN 1052; Nachweise in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit; Nachweise von Brettschichtholzträgern; Nachweise von stiftförmigen, metallischen Verbindungsmitteln und Dübeln besonderer Bauart; Sondergebiete; Beispiele
- 15.00 h** *Kaffee- und Kommunikationspause*
- 15.30 h** **Fortsetzung DIN 1052**
- 17.00 h** *Diskussion und Schlusswort*

## Referenten:

### Prof. Dr.-Ing. Peter Schmidt

Professor für Baukonstruktion, Ingenieurholzbau und Bauphysik an der Universität Siegen, Fachbereich Bauingenieurwesen

### Prof. Dr.-Ing. Jürgen Spittank

Professor für Ingenieurholzbau, Massivbau und Tragwerkslehre an der Hochschule Darmstadt, Fachbereich Bauingenieurwesen

### Dipl.-Ing. Heike Kempf

Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Arbeitsgruppe Baukonstruktion, Ingenieurholzbau und Bauphysik an der Universität Siegen, Fachbereich Bauingenieurwesen

(Programmänderungen vorbehalten!)

# Hinweise

## Teilnahmegebühr:

- € 185,- (mehrwertsteuerfrei; je Veranstaltung)

Die Teilnahmegebühr enthält die CD mit den Vortragsfolien (pdf-Dateien) und den Excel-Programmen sowie ein umfangreiches Begleitbuch zur neuen DIN 1052 und 1055 mit Beispielen. Weiterhin sind die Pausengetränke und Pausensnacks enthalten.

## Teilnehmerzahl:

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Wegen der großen Resonanz bei den vergangenen Seminaren wird um frühzeitige Anmeldung gebeten. **Es gilt die Reihenfolge des Eingangs der Zahlungen!**

## Anmeldung:

Melden Sie sich mit dem Anmeldeformular auf der Rückseite an. Sie erhalten dann eine Rechnung, die Sie bitte innerhalb der angegebenen Frist überweisen. **Die Rechnung ist gleichzeitig Ihre Anmeldebestätigung!** Spätester Anmeldetermin ist 2 Tage vor dem jeweiligen Veranstaltungstermin. Veranstaltungsorte und -termine siehe Rückseite.

## Rücktritt:

Bei Rücktritt bis 15 Tage vor dem jeweiligen Veranstaltungstermin entstehen keine Kosten. Bei späterem Rücktritt oder Nichtteilnahme ist die volle Seminargebühr zu entrichten. Dies gilt auch im Krankheitsfall. Selbstverständlich dürfen Sie eine Ersatzperson benennen, falls Sie selbst nicht teilnehmen können.

Haftungsausschluss: Bereits gezahlte Teilnahmegebühren werden nur zurückerstattet, wenn der Veranstalter die Veranstaltung absagen muss (z.B. bei zu geringer Teilnehmerzahl oder Ausfall von Referenten). Weitere Ansprüche – insbesondere bei höherer Gewalt – sind ausgeschlossen.

## Kontakt:

Tel.: +49 (0) 271-740-2175 od. -2151 od. -2110  
Fax: +49 (0) 271-740-2528  
E-Mail: schmidt@bauwesen.uni-siegen.de  
Internet: www.bauko.uni-siegen.de

