



BAUHAUS  
AKADEMIE  
SCHLOSS  
ETTERSBURG

European Academy  
of Construction

# Fachtagung Ingenieurbau Vorstellung von Pilotprojekten zur Anwendung der Eurocodes 2010

Mittwoch, 29. September 2010 ■ 9.30 Uhr bis 17.00 Uhr  
Bauhaus-Universität Weimar, Marienstraße 13, Hörsaal A



Fachtagung in Zusammenarbeit mit  
dem Institut für konstruktiven Ingenieurbau  
an der Bauhaus-Universität Weimar



INGENIEURKAMMER  
THÜRINGEN

Körperschaft öffentlichen Rechts



# Programm

Mittwoch, 29.09.2010 ■ 9.30 Uhr bis 17.00 Uhr

Bauhaus-Universität Weimar, Marienstraße 13, Hörsaal A

ab 9.00 Uhr **Einlass**

9.30 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr.-Ing. habil. Frank Werner, Direktor des Instituts für Konstruktiven Ingenieurbau an der Bauhaus-Universität Weimar

9.45 Uhr **Anwendung des EC 3 bei der Nachweisführung einer Tankdachkonstruktion und eines Kranbahnträgers**

Dipl.-Ing. Torsten Friedrich, Rudolstädter Systembau GmbH

10.45 Uhr **Kaffeepause**

11.15 Uhr **Wie praxistauglich ist der neue EC 2?**

Dr.-Ing. Michael Eisfeld, Eisfeld Ingenieure, Kassel

12.00 Uhr **Eurocodes im Stahlleichtbau am Beispiel von Industriehallen eines Systemanbieters**

Dipl.-Ing. René Oly, Lindab-Astron, Luxemburg

12.45 Uhr **Mittagspause**

14.00 Uhr **Praxiserprobung des EC 4 am Beispiel einer Parkhausdecke und einer Verbundstütze**

Dr.-Ing. Ralf Egner, INGENIEURGRUPPE BAUEN, Karlsruhe-Mannheim-Berlin-Freiburg

14.45 Uhr **Erfahrungen mit Vergleichsrechnungen nach EC 5 und DIN 1052-2008 an Holzbauprojekten**

Prof. Dr. sc. techn. Josef Trabert, Trabert + Partner, Geisa

15.30 Uhr **Einführung der EC aus Sicht eines Softwareherstellers (Hochbau, Heißbemessung, Brückenbau)**

Dipl.-Ing. Stefan Maly, Sofistik AG, Oberschleißheim

16.15 Uhr **Schlusswort**

Möglichkeiten zur Diskussion bestehen nach jedem Vortrag.

# **Eurocodes-2010-Vertiefungsseminare**

auf Schloss Ettersburg ■ maximal 24 Teilnehmer je Seminar

## **Grundlagen der Tragwerksplanung nach DIN EN 1990 (Eurocode 0) Einwirkungen auf Tragwerke nach DIN EN 1991 (Eurocode 1)**

Freitag, 5. November 2010 ■ 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr

Anmeldeschluss: Montag, 18. Oktober 2010

Leitung: Dr.-Ing. Karl-Heinz Müller, Institut für Konstruktiven Ingenieurbau an der Bauhaus-Universität Weimar

## **Stahlbeton- und Spannbetontragwerke nach DIN EN 1992 (Eurocode 2)**

Freitag, 10. Dezember 2010 ■ 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr

Anmeldeschluss: Freitag, 19. November 2010

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Ursula Freundt, Prof. Dr. Guido Morgenthal, Dr.-Ing. Hans-Georg Timmler, Institut für Konstruktiven Ingenieurbau an der Bauhaus-Universität Weimar

## **Stahlbauwerke nach DIN EN 1993 (Eurocode 3)**

Freitag, 14. Januar 2011 ■ 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr

Anmeldeschluss: Montag, 20. Dezember 2010

Leitung: Prof. Dr.-Ing. habil. Frank Werner, Dr.-Ing. Lutz Scheider, Institut für Konstruktiven Ingenieurbau an der Bauhaus-Universität Weimar

## **Holzbau (Eurocode 5) und Mauerwerksbau (Eurocode 6)**

im Frühjahr 2011

## **Sicherheitsnachweise in der Geotechnik nach DIN EN 1997 (Eurocode 7)**

Freitag, 11. März 2011 ■ 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr

Anmeldeschluss: Donnerstag, 17. Februar 2011

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Karl-Josef Witt, Dr.-Ing. Detlef Rütz, Professuren Grundbau und Bodenmechanik der Bauhaus-Universität Weimar

Anmeldung über [www.bauhausakademie.de](http://www.bauhausakademie.de), per E-Mail oder Fax

## Entgelte

### Fachtagung Ingenieurbau

inklusive Unterlagen, Kaffeepause und Mittagessen

EUR 95 Normales Entgelt

EUR 85 Mitglieder IKT

EUR 75 Mitglieder VBI

### Eurocodes-2010-Vertiefungsseminare

inklusive Unterlagen und Kaffeepausen

EUR 150 Normales Entgelt

EUR 125 Angestellte von Mitgliedern der IKT, der AKT und des LVS Thüringen, ö. b. u. v. Sachverständige

EUR 110 Mitglieder der AKT, des LVS sowie anderer Architekten- und Ingenieurkammern

EUR 100 Mitglieder der IKT

## Teilnahmebedingungen

unter [www.bauhausakademie.de](http://www.bauhausakademie.de)

## Adresse und Ansprechpartnerin

### Bauhaus Akademie Schloss Ettersburg gGmbH

Edith Ehmer, Am Schloss 1, 99439 Ettersburg

Tel. (03643) 742 84 15 E-Mail [ehmer@bauhausakademie.de](mailto:ehmer@bauhausakademie.de)

Fax (03643) 742 84 19 Internet [www.bauhausakademie.de](http://www.bauhausakademie.de)

## Anreise

**PKW:** Verlassen Sie die A4 an der Abfahrt Weimar. Passieren Sie den Ortsteil Gelmeroda. Fahren Sie auch in Weimar immer geradeaus auf der Berkaer Straße weiter. An der Ampelkreuzung am Ende der Berkaer Straße biegen Sie links auf die Belvederer Allee ab. Sie geht in die **Marienstraße** über. Biegen Sie **vor** der zweiten Ampel scharf rechts in die Ackerwand ab. Nach ca. 100 Metern fahren Sie schräg rechts in die Tiefgarage „Am Beethovenplatz“.

**Navigationssystem:** „Beethovenplatz“ oder „Dorint am Goethepark“ oder „Ackerwand“ ■ **ÖPNV:** Fahren Sie mit einem Stadtbus der Linie 1, 5, 6 oder 8 ab ICE-Bahnhof Weimar in Richtung Innenstadt / Goetheplatz bis zur Haltestelle „Wielandplatz“.

Von dort sind es ungefähr 300 Meter bis zum Hörsaalgebäude.

# ANMELDUNG

## Fachtagung Ingenieurbau

Bitte bis Montag, 13. September 2010, senden an:

Bauhaus Akademie Schloss Etersburg gGmbH

Frau Edith Ehmer

Am Schloss 1

99439 Etersburg

Für Ihre Anmeldung füllen Sie bitte das Formular auf der Rückseite aus und trennen es ab. Es ist vorbereitet für den Versand per Post im Fensterbriefumschlag.

Alternativ können Sie Ihre Anmeldung per **Fax** senden an:

**(03643) 742 84 19**

# Verbindliche Anmeldung

Bitte ausfüllen, abtrennen und **bis 13.09.2010** absenden.

## Fachtagung Ingenieurbau

Mittwoch, 29.09.2010, 9.30 Uhr bis 17.00 Uhr, Bauhaus-Universität

---

AKAD. TITEL, NAME, VORNAME

---

BÜRO/UNTERNEHMEN/BEHÖRDE

---

ANSCHRIFT

---

TELEFON, FAX

---

E-MAIL

- Ich habe die Teilnahmebedingungen gelesen und erkenne diese an.
  
- Ich bin Mitglied der IKT. Mitglieds-Nr:.....
  
- Ich bin Mitglied des vBI. Mitglieds-Nr:.....



---

ORT, DATUM, UNTERSCHRIFT