

Verbindliche Anmeldung Informationstag Ingenieurbau

Anmeldeschluss: 25.09.2013

per E-Mail: ehmer@bauhausakademie.de
online: www.bauhausakademie.de
per Fax: (03643) 742 84 19

Akad. Titel Vorname Name:

Unternehmen:

PLZ Ort:

Straße Hausnummer:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Ich bin Mitglied der IKT. Mitgliedsnummer: _____

Ich bin Mitglied im VBI-LV Thüringen. Mitgliedsnummer: _____

Ich habe die Teilnahmebedingungen zur Kenntnis genommen und erkenne sie an.
siehe: www.bauhausakademie.de/teilnahmebedingungen



ORT, DATUM, UNTERSCHRIFT

Tagungsentgelt

inklusive Unterlagen, Getränken und Mittagessen
EUR 90 Mitglieder der IKT oder des VBI-LV Thüringen
EUR 100 Normales Entgelt

Ansprechpartnerin Bauhaus-Akademie

Frau Edith Ehmer Tel.: (03643) 742 84 15
E-Mail: ehmer@bauhausakademie.de Fax: (03643) 742 84 19

Veranstaltungsort

Bauhaus-Universität Weimar, Marienstraße 13, Hörsaal A

Anreise mit ÖPNV

▪ Stadtbuslinie 1, 5, 6 oder 8 ab Hauptbahnhof
Bitte beachten Sie, dass die Haltestelle „Wielandplatz“ auf Grund der Bauarbeiten im Bereich Wielandplatz / Steubenstraße nicht angefahren wird. Steigen Sie bereits an der Haltestelle „Goetheplatz“ oder „Gropiusstraße“ aus. Von dort sind es noch 10 bis 15 Minuten zu Fuß bis zum Veranstaltungsort.

Anreise mit PKW

▪ Parkmöglichkeit: Parkhaus am Goethehaus, Beethovenplatz
Bitte beachten Sie die umfangreichen Verkehrsänderungen auf Grund der Bauarbeiten im Bereich Wielandplatz / Steubenstraße und planen Sie für die Anreise entsprechend zusätzliche Zeit ein!

Mehr Informationen:

<http://stadt.weimar.de/aktuell/baustellen/wielandplatz-mit-steubenstrasse/>



Teilnahmebedingungen und Online-Anmeldung

www.bauhausakademie.de



B A U H A U S
A K A D E M I E
S C H L O S S
E T T E R S B U R G

Informationstag Ingenieurbau Praktisches aus dem Konstruktiven Ingenieurbau

Mittwoch, 9. Oktober 2013 ■ 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr
Bauhaus-Universität Weimar, Marienstraße 13, Hörsaal A



Programm Informationstag Ingenieurbau

Mittwoch, 9. Oktober 2013 ■ 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Bauhaus-Universität Weimar, Marienstraße 13, Hörsaal A

ab 8.30 Uhr **Einlass**

9.00 Uhr **Einführung**

Prof. Dr.-Ing. Frank Werner,
Institut für Konstruktiven Ingenieurbau der Bauhaus-Universität Weimar

9.10 Uhr **Brandschutz im Holzbau**

Prof. Dr.-Ing. Karl Rautenstrauch,
Institut für Konstruktiven Ingenieurbau der Bauhaus-Universität Weimar

9.50 Uhr **Brandschutz im Stahlbau**

Dr.-Ing. Michael Cyllok,
LGA Landesgewerbeanstalt Bayern, Prüfamts für Standsicherheit, München

10.20 Uhr **Kaffeepause**

10.45 Uhr **Brandschutzprobleme im Ingenieuralltag**

Dipl.-Ing. Erhard Arnholt,
Sachverständigenbüro Arnholt, Weimar

11.30 Uhr **An Gebrauchstauglichkeitskriterien orientierte Auslegung von Stahlbetonbauteilen nach EC 2**

Dr. Ing. Hans-Georg Timmler,
Institut für Konstruktiven Ingenieurbau der Bauhaus-Universität Weimar

12.15 Uhr **Mittagspause**

13.15 Uhr **Bauwerksinspektion mit unbemannten Fluggeräten**

Dipl.-Ing. Norman Hallermann,
Institut für Konstruktiven Ingenieurbau der Bauhaus-Universität Weimar

13.50 Uhr **Betongelenke: Modellbildung und Anwendungsmöglichkeiten**

Prof. Dr. Ing. Guido Morgenthal,
Institut für Konstruktiven Ingenieurbau der Bauhaus-Universität Weimar

14.30 Uhr **Hangverdübelung mit Bohrpfählen zur Erhöhung der Standsicherheit**

Prof. Dr.-Ing. Karl Josef Witt,
Professur Grundbau der Bauhaus-Universität Weimar

15.15 Uhr **Kaffeepause**

15.45 Uhr **Anforderungen aus der DIN EN 1090-1 an die Tragwerksplanung im Stahlbau**

Dipl.-Ing. Gregor Machura,
Fachberater des bauforumstahl e. V., Düsseldorf

16.20 Uhr **Anspruchsvolle Ingenieuraufgaben in der Denkmalpflege**

Dr.-Ing. Hans-Reinhard Hunger,
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Hunger, Weimar

Weitere Seminarangebote

Nichtlineare Tragwerksanalyse im Konstruktiven Ingenieurbau – eine computerorientierte Einführung

Freitag, 27. September 2013 (KW 39) ■ 09:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Anmeldeschluss: 12.09.2013

☼ Dr.-Ing. Hans-Georg Timmler, Institut für Konstruktiven Ingenieurbau der Bauhaus-Universität Weimar; Dipl.-Ing. Hendrik Schröter, IfBuG – Ingenieurbüro für Baustatik und Grundbau Erfurt

Großbäume im öffentlichen Raum.

Nutzen – Gefahren – Unfallrisikobestimmung

Mittwoch, 16. Oktober 2013 (KW 42) ■ 09:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Anmeldeschluss: 30.09.2013

☼ Dr.-Ing. Lothar Wessoly, ö. b. u. v. Sachverständiger für Verkehrssicherheit von Bäumen und Gehölzwertermittlung, Stuttgart

Computerbasierte Stabilitätsnachweise nach DIN EN 1993 (EC 3)

Freitag, 08. November 2013 (KW 45) ■ 09:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Anmeldeschluss: 24.10.2013

☼ Prof. Dr.-Ing. habil. Frank Werner und Dipl.-Ing. Frank Scheiber, Institut für Konstruktiven Ingenieurbau der Bauhaus-Universität Weimar

Bemessung / Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen für den Brandfall

Donnerstag, 13. Februar 2014 (KW 07) ■ 09:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Anmeldeschluss: 23.01.2014

☼ Dr.-Ing. Michael Cyllok, LGA Landesgewerbeanstalt Bayern, Prüfamts für Standsicherheit, München

Bemessung / Konstruktion von Stahlbauteilen für den Brandfall

Freitag, 14. Februar 2014 (KW 07) ■ 09:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Anmeldeschluss: 23.01.2014

☼ Dr.-Ing. Michael Cyllok, LGA Landesgewerbeanstalt Bayern, Prüfamts für Standsicherheit, München