

BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
 Fachbereich III:
 Bauingenieur- und GeoInformationswesen
 BHIK 11
 Luxemburger Straße 10
 13353 Berlin

Absender:
 Firma: _____
 Name: _____
 Straße und Hausnummer: _____
 Postleitzahl: _____ Ort: _____
 Tel.: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____

Anmeldung

bitte spätestens zum 31. Oktober 2011 mit dem beigefügten Anmeldeformular per Post, per Fax oder im Internet unter <http://projekt.beuth-hochschule.de/bhik>

Teilnahmegebühr

inklusive Tagungsband und Pausenversorgung in Höhe von:
 160 € /Person
 145 € /Person bei 2 Teilnehmern je Büro/Institution
 130 € /Person ab 3 Teilnehmer je Büro/Institution

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bitte überweisen Sie erst nach Rechnungseingang unter Angabe der Rechnungsnummer und des Verwendungszwecks.

Bei Abmeldungen, die bis zum 05.11.2011 eingehen, erfolgt eine vollständige Rückerstattung der Teilnahmegebühr.
 Bei späterer Abmeldung wird die Teilnahmegebühr einbehalten und der Tagungsband zugesandt.

Lageplan, Anfahrt:

U- Bahn U6 bis Leopoldplatz und U9 bis Amrumer Straße mit dem Bus 147 und 221 bis Amrumer Straße mit der Tram M13 und Tram 50 bis Seestraße/Amrumer Straße



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
 University of Applied Sciences

**Berliner Hoch- und
 Ingenieurbaukolloquium
 BHIK 11**

**Innovationen aus
 Wissenschaft und Praxis**

Neue Eurocodes

- EC1 Einwirkungen
- EC2 Stahlbeton- und Spannbetontragwerke
- EC3 Stahlbauten
- EC 4 Verbundbau

11. November 2011

Tagungsort

BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
 Luxemburger Straße 10
 13353 Berlin

Haus Grashof, Beuth-Saal

Das Berliner Hoch- und Ingenieurbaukolloquium stellt sich die Aufgabe, Ihnen Innovationen aus der Wissenschaft und Praxis weiterzugeben. Neue Entwicklungen und Tendenzen des konstruktiven Ingenieurbaus werden von namhaften, erfahrenen Praktikern und Vertretern der Wissenschaft präsentiert. Wechselnde Schwerpunkte des Kolloquiums zu aktuellen Themen aus der Baupraxis unterstützen Sie bei der Abwicklung Ihrer Projekte entsprechend dem neuesten Stand der Technik. Das Kolloquium wendet sich gleichermaßen an Bauingenieure/innen und Architekt/innen aus Planung, Ausführung, Verwaltung und Wissenschaft.

Das Bauwesen in Deutschland steht abermals vor einer großen Aufgabe, der Einführung der Eurocodes als neue europäische Normengeneration. Mitte 2012 ist dies in den Fachgebieten des Konstruktiven Ingenieurbaus vorgesehen. Im BHIK 11 bieten wir Ihnen einen praxisorientierten Einstieg in den Stahlbetonbau nach Eurocode 2 und berichten über erste Erfahrungen in der Anwendung. Der Stahlbau nach Eurocode 3 und der Verbundbau nach Eurocode 4 erfahren umfangreiche Änderungen, in die wir Sie mit zwei Vorträgen einführen möchten. Vervollständigt wird das Programm durch einen Vergleich des Eurocode 1 – Lastannahmen mit der DIN 1055 und durch einen Vortrag über neue Entwicklungen im Brandschutz.

Organisation

Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Berger	030 4504 - 2521
Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer	030 4504 - 2609
Prof. Dr.-Ing. Stefan Himburg	030 4504 - 2597
Prof. Dr.-Ing. Michael Kramp	030 4504 - 2609

BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
 Fachbereich Bauingenieur- und Geoinformationswesen
 Luxemburger Straße 10
 13353 Berlin

Fax: 030 4504 - 2522
 E-Mail: bhik@beuth-hochschule.de
 Internet: <http://projekt.beuth-hochschule.de/bhik>

Programm

- ab 8.00 Uhr Anmeldung, Ausgabe der Tagungsunterlagen**
9.00 Uhr Begrüßung
- 9.10 Uhr Einführung des Eurocode 2 in Deutschland – warum, wann und wie?**
 Dr.-Ing. Frank Fingerloos
 Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin
- 9.50 Uhr Lastannahmen nach Eurocode-ein Vergleich der Grundlagen sowie Schnee- und Windlasten mit DIN 1055**
 Prof. Dr.-Ing. Kai Haase,
 Hochschule Deggendorf
- 10.30 Uhr Pause**
- 11.10 Uhr Durchstanznachweise nach DIN EN 1992-1-1**
 Prof. Dr.-Ing. Jens Minnert
 Technische Hochschule Mittelhessen, Gießen
- 11.50 Uhr Begrenzung von Verformungen**
 Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer
 Beuth Hochschule für Technik Berlin
- 12.30 Uhr Mittagspause**
- 13.30 Uhr Das EC2-Pilotprojekt - Die neue Stahlbetonnorm im Praxistest**
 Dr.-Ing. Alexander Steffens
 WTM Engineers Hamburg
- 14.10 Uhr Querschnitts- und Stabilitätsnachweise nach DIN EN 1993-1-1**
 Prof. Dr.-Ing. Gerd Wagenknecht
 Technische Hochschule Mittelhessen, Gießen
- 14.50 Uhr Pause**
- 15.30 Uhr Verbundbauteile nach Eurocode 4 - Konstruktion und Bemessung**
 Prof. Dr.-Ing. Karsten Geißler
 Institut für Bauingenieurwesen
 Technische Universität Berlin
- 16.10 Uhr Brandschutz im Stahl- und Stahlbetonbau - neue Entwicklungen im Überblick**
 Dr.-Ing. Wilhelm Meyn
 Beuth Hochschule für Technik Berlin
- ca. 16.50 Uhr Abschluss**

Änderungen aus aktuellem Anlass vorbehalten!

Anmeldung zum Berliner Hoch- und Ingenieurbaukolloquium 11 Innovationen aus Wissenschaft und Praxis „Neue Eurocodes - EC1 - EC2 - EC3 - EC4 11. November 2011, BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN

Am BHIK 11 nimmt/nehmen folgende Person/-en teil:

(Titel, Name, Vorname)

(Titel, Name, Vorname)

(Titel, Name, Vorname)

Die Teilnahmegebühr beträgt inkl. Tagungsband und Pausenversorgung bei Anmeldung:

bis **31.10.2011**

pro Teilnehmer

160 €

Gesamt bei 2 Teilnehmern je Büro/ Institution

290 €

Gesamt ab 3 Teilnehmern je Büro/ Institution

Anzahl x 130 € = €

Der Betrag wird nach Rechnungslegung auf das angegebene Konto überwiesen.

Datum:

Unterschrift: