Informationen

Zum Thema

Der Stahlbau hat in den letzten Jahrzehnten hinsichtlich Fabrikation und Montage einen immensen Umbruch vollzogen.

Die neuen Europäischen Normen wie EN 1993 (EC 3) für die Bemessung und Konstruktion sowie die EN 1090 für das Schweißen sind neue Meilensteine. Gerade die heutige Herstellung, besonders im benachbarten Ausland, bedingt einen erhöhten Aufwand an Qualitätssicherungsmaßnahmen.

Die Tagung setzt sich in regelmäßigen Abständen zum Ziel, die Problematiken der Konstruktion und Herstellung vorzustellen und mit Fachleuten Lösungen zu diskutieren.

Anerkennung als Fortbildung

Die Tagung wird von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen und von der Ingenieurkammer Hessen mit **4 (Architekten) und 6 (Ingenieure) Fortbildungspunkten / Unterrichtseinheiten** anerkannt. Eine Teilnahmebestätigung wird am Ende der Veranstaltung ausgehändigt.

Kontakt

Fachhochschule Frankfurt am Main

University of Applied Sciences

Fb 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik

Prof. Dr.-Ing Matthias Rohde

Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 1533 2341 Fax: +49 69 1533 6 2341

E-Mail: Matthias.Rohde@fb1.fh-frankfurt.de

www.fh-Frankfurt.de

Grontmij GmbH

Dipl.-Ing. Sebastian Schultheis

Hanauer Landstraße 135-137, 60314 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 95921-411

E-Mail: sebastian.schultheis@grontmij.de

www.grontmij.de

Informationen

Termin

Dienstag, 24. Juni 2014, 9.00 - 16.00 Uhr

Anfahrt

http://fh-frankfurt.de/fhffm/campuslage-anfahrt

Ort

Fachhochschule Frankfurt am Main University of Applied Sciences

Gebäude 1, Raum 601

Campus Nibelungenplatz 60318 Frankfurt am Main

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 70 \in und schließt Mittagsimbiss, Getränke und Tagungssunterlagen ein. Studierende zahlen einen Kostenbeitrag von 20 \in .

Verbindliche Anmeldung

Bitte melden Sie sich formlos bis zum 13. Juni 2014 unter:

Matthias.Rohde@fb1.fh-frankfurt.de

bzw. per Fax +49 69 153362341

mit beiliegendem Vordruck an.

Mit Zahlungseingang wird Ihre Anmeldung verbindlich.

Empfänger: Fachhochschule Frankfurt am Main Kontonummer: 1006485; BLZ: 500 500 00 bei Landesbank Hessen-Thüringen (HELABA)

IBAN: DE10 5005 0000 0001 0064 85 BIC: HELA DE FF (Frankfurt am Main)

Verwendungszweck: Auftragsnr. 9 1020 003, Frankfurter Schweiß- und Korrosionsschutztagung.

Bei Stornierung der Anmeldung bis 30. Mai 2014 entstehen keine Kosten. Bei Nichteinhaltung der Stornierungsfrist müssen wir 50% der Gebühr berechnen.

Anfahrt/Infos: www.Fb1.Fh-Frankfurt.de unter "Aktuelles"



Tagung

Frankfurter Schweiß- & Korrosionsschutztagung



Dienstag, 24. Juni 2014, 9.00 - 16.00 Uhr



Programm

9.00 Uhr | EINFÜHRUNG

Begrüßung: Prof. Dr. Martina Klärle,

Direktorin des FFin und Dekanin des Fb 1

Grußwort: Dr.-Ing. Detlev Buchholz

Präsident

Moderation Prof. Dr.-Ing. Matthias Rohde

9.15 Uhr | Neue Entwicklungen in der Normung von Maschinen und Strukturen in Vergnügungsparks ASTM (USA) - EN (Europa) - ISO

Matthias Rohde, Fachhochschule Frankfurt am Main

10.00 Uhr | Qualitätsanforderungen beim Schweißen nach EN 1090 -Anforderungen an den Statiker und Kontrolleur

Erik Kresin, Vekoma Rides, Niederlande

10.45 Uhr | KAFFEEPAUSE

11.15 Uhr | Korrosionsschutztechnische Umsetzung der EN 1090 in Verbindung in die ZTV-ING

Joachim Pflugfelder, Sika Korrosionsschutz GmbH

12.00 Uhr | Korrosionsschutz durch Feuerverzinken im Stahlbau - Aktuelles aus der Normung und der Forschung

Patrick Düren-Rost, Institut Feuerverzinken GmbH

12.45 Uhr | MITTAGSPAUSE

14.00 Uhr | Die neue Osthafenbrücke in Frankfurt am Main

Sebastian Schultheis, Grontmij GmbH

15.00 Uhr | Baudurchführung von Stahl- und Stahlverbundbrücken - Auswirkungen auf die Ausschreibung

Alwin Dieter, Grontmij GmbH

16.00Uhr | ENDE DER VERANSTALTUNG

Anschließend ist für Interessierte eine Führung und Besichtigung der Osthafenbrücke vorgesehen.









Die Grontmij GmbH erbringt Leistungen in drei Geschäftsfeldern: Planung & Gestaltung, Transport & Mobilität, Wasser & Energie.

Grontmij - Ihr zuverlässiger Partner seit über 50 Jahren.

Mit rund 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zählt Grontmij bundesweit zu den führenden Planungs- und Ingenieurgesellschaften.

Wir erbringen unsere Dienstleistungen unabhängig von Liefer- oder Herstellerinteressen:

Als öffentlicher oder privater Auftraggeber erhalten Sie von uns wirtschaftliche, technisch tragfähige und nachhaltige Konzepte.

An rund 30 Standorten in Deutschland stellen Ihnen die Grontmij Fachleute gern ihr Know-how zur Verfügung. Unser Expertenpool sichert qualitativ hochwertige Leistungen für komplexe Aufgabenstellungen entlang aller Projektphasen.

Grontmij liefert Ihnen individuelle Lösungen für Ihre Fragestellungen:

Dabei erhalten Sie das gesamte Leistungspaket aus einer Hand und haben im verantwortlichen Projektleiter jederzeit einen persönlichen Ansprechpartner vor Ort.











Die Fachhochschule Frankfurt am Main - zukünftig Frankfurt University of Applied Sciences - steht als Institution der akademischen Ausbildung und als Arbeitgeberin für Werte und Haltungen.

Der Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik bietet insgesamt vier Bachelor- und acht Master-Studiengänge an. 52 Professorinnen und Professoren, zusätzliche Lehrbeauftragte aus Wirtschaft, Industrie und Verwaltung bilden – unterstützt von mehr als 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Laboren und Verwaltung – über 2.000 Studierende aus.

Unsere Stärke liegt in einer breit angelegten grundständigen Ausbildung in den Bachelor-Studiengängen und einer differenzierten fachlichen Spezialisierung mit hohem Praxisbezug in den Master-Studiengängen. Durch den persönlichen Kontakt der Professorinnen und Professoren zu den Studierenden, kleine Lerngruppen und eine individuelle Betreuung finden Sie hier die besten Voraussetzungen für ein gutes und erfolgreiches Studium.

Das Frankfurter Forschungsinstitut für Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik - kurz FFin - ist ein Institut der FH FFM und bietet Partnern aus Hochschule, Verwaltung, Industrie und Handwerk eine Plattform zur Anbahnung und Realisierung kooperativer Forschungs- und Entwicklungsprojekte.

Interdisziplinäre Forschung im Kontext von Planen und Bauen zählt zu den besonderen Stärken, die im Frankfurter Forschungsinstitut in den Forschungsfeldern gebündelt wird.