

Information

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.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 90,00 € und schließt Mittagsimbiss und Getränke ein. Studierende zahlen einen Kostenbeitrag von 20,00 €.

Verbindliche Anmeldung

Bitte melden Sie sich formlos unter Verwendung des beiliegendem Vordrucks bis zum 31. Mai 2016 an.

Per Mail: Tagung@fb1.fra-uas.de

Per Fax: +49 69 1533 62341

Die Kontodaten sowie den Verwendungszweck finden Sie auf dem Vordruck.

Bei Stornierung der Anmeldung bis 27. Mai 2016 entstehen keine Kosten. Bei Nichteinhaltung der Stornierungsfrist müssen wir 50% der Gebühr berechnen.

Anerkennung als Fortbildung

Die Tagung wird von der Ingenieurkammer Hessen mit 6 Fortbildungspunkten / Unterrichtseinheiten anerkannt. Eine Teilnahmebestätigung wird am Ende der Veranstaltung ausgehändigt.

Termin

Mittwoch, 08. Juni 2016
9.00 Uhr bis 16.30Uhr

Veranstaltungsort

Frankfurt University of Applied Sciences
Gebäude 1, Raum 601
Campus Nibelungenplatz
60318 Frankfurt am Main

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Matthias Rohde
Telefon: +49 69 1533 2341
Fax: +49 69 1533 6 2341

E-Mail: Matthias.Rohde@fb1.fra-uas.de
Internet: www.frankfurt-university.de/fb1

Sweco GmbH

Dipl.-Ing. Alwin Dieter
Hanauer Landstraße 135-137,
60314 Frankfurt am Main
Telefon: +49 69 95921-453

E-Mail: Alwin.Dieter@sweco-gmbh.de
Internet: www.sweco-gmbh.de

Anfahrt

frankfurt-university.de/ueber-uns/anfahrt-und-lageplan.html



Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt am Main
Tel. 0 69 15 33-0, Fax 0 69 15 33-24 00

www.frankfurt-university.de



Frankfurter Schweiß- und Korrosionsschutztagung

Mittwoch, 8. Juni 2016, 9.00-16.30 Uhr

Programm

9.00 Uhr EINFÜHRUNG

Begrüßung
Prof. Dr. Martina Klärle,
Dekanin des Fb 1 und Direktorin des FFin

Moderation
Matthias Rohde und Matthias Eberle

9.15 Uhr Umsetzung der Betriebsfestigkeitsberechnung aus dem Eurocode 3 zu den Finiten Elementen und der FKM - Methode

Matthias Rohde,
Frankfurt University of Applied Sciences

10.00 Uhr Ausführung geschweißter Stahlbauten nach EN 1090

Michael Volz, Hochschule Offenburg

10.45 Uhr KAFFEPAUSE

11.15 Uhr Neue Entwicklungen bei Stahlprodukten für den Stahl- und Verbundbrückenbau

Falko Schröter und Tobias Lehnert
Dillinger Hütte

12.00 Uhr Schweißen im erdverlegten Rohrleitungsbau

Walter Herlitschke
Südwestdeutsche Rohrleitungsbau GmbH

12.45 Uhr MITTAGSPAUSE

14.00 Uhr Korrosionsschutz im Wandel - Neue Regelwerke

Joachim Pflugfelder, Sika Korrosionsschutz GmbH

15.00 Uhr Ersatzneubau der Rheinbrücke

Schierstein - BAB A643
Alwin Dieter, Sweco GmbH

16.30 Uhr ENDE DER VERANSTALTUNG



Fotos 1-3: SWECO GmbH

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

Sweco - Ihr zuverlässiger Partner in Ihrer Nähe

Mit über 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zählt Sweco bundesweit zu den führenden Planungs- und Ingenieurgesellschaften.

Wir erbringen unsere Dienstleistungen unabhängig von Lieferanten- oder Herstellerinteressen.

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

Sweco - aktiv in den Regionen

An mehr als 30 Standorten bundesweit arbeiten unsere Fachleute engagiert mit Ihnen zusammen, um für Ihre Projekte die passenden Lösungen zu finden. Entlang aller Projektphasen erhalten Sie von uns zuverlässig qualitativ hochwertige Leistungen. Sie erhalten das gesamte Leistungspaket aus einer Hand und haben im verantwortlichen Projektleiter jederzeit einen persönlichen Ansprechpartner vor Ort.

Sweco europaweit verbunden

Eingebettet in die internationale Sweco Gruppe können wir auf das Wissen und die Erfahrung von 14.500 Mitarbeitern zurückgreifen. Als führender Anbieter in Europa planen und gestalten wir mit Ihnen die Gesellschaft der Zukunft.



Die 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. 58 Professorinnen und Professoren, zusätzliche Lehrbeauftragte aus Wirtschaft, Industrie und Verwaltung bilden – unterstützt von mehr als 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Laboren und Verwaltung – über 2.500 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 FRA-UAS 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.



Grafik: SWECO GmbH