

econstra®

Fachmesse für Ingenieurbau,
Architektur und Bauwerkserhaltung

Ingenieurbautage mit Architektenforum

Der parallel stattfindende Kongress



Freiburg Wirtschaft Touristik
und Messe GmbH & Co. KG
Daniel Strowitzki
Leiter Abteilung Messe
Tel: +49 761 3881 3110
daniel.strowitzki@fwtm.de

Pressemeldung | Seite 1 | 27.08.2014

econstra 2014 – die Fachmesse für Ingenieurbau, Architektur und Bauwerkserhaltung 22. bis 23. Oktober 2014, Messe Freiburg

- Plattform für Ingenieure und Architekten
- Ingenieurbautage erstmalig mit Architektenforum
- Immer wichtiger: Interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Vorträge: Wo ergänzen sich die beiden Fachgebiete?

„Potenziale ausbauen, Zukunft gestalten“ lautet das Motto der zweiten Auflage der Kongressmesse econstra vom 22. bis 23. Oktober 2014 in Freiburg. An zwei Tagen dreht sich in der Messehalle 3, im Zentralfoyer sowie in den Konferenzräumen alles um die Themen Ingenieurbau und Architektur. Parallel zur econstra finden die Ingenieurbautage erstmalig mit dem Architektenforum statt. An zwei Tagen werden rund 60 Spezialthemen aus der Praxis, Verfahrens- und Produktwelt behandelt, die den Facettenreichtum der Branche widerspiegeln. Der Kongress wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/ Weiterbildung für die Fachrichtungen Architektur und Stadtplanung mit einem Umfang von 6 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum anerkannt. Des Weiteren ist der Kongress eine anerkannte Fortbildungsveranstaltung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg sowie der Bayrischen Ingenieurkammer-Bau.

Das planvolle Entwerfen, Gestalten und Konstruieren von Bauwerken ist der zentrale Inhalt der Architektur. Sie beschäftigt sich mit einzelnen Bauwerken, vorwiegend im Bereich des Hochbaus. Doch diese isolierte Betrachtung beschreibt längst nicht alle Felder und Aufgaben dieses Gebietes. In größerem Maßstab, in Interaktion mit anderen Funktionen wie Infrastruktur oder Siedlungsvorgaben, werden im Städtebau auf Grundlage stadtentwicklungspolitischer Leitvorstellungen Rahmenkonzepte und Entwürfe erstellt und Bebauungspläne erarbeitet. Die Gestaltung einer Stadt, das Zusammenspiel von großen Gebäudekomplexen und ihrer Umgebung sind daher wichtige Teilgebiete der Architektur.

Das Zusammenspiel der Architektur mit dem Ingenieurbau ist hier von zentraler Bedeutung, denn das Feld des Ingenieurbaus umfasst

Freiburg Wirtschaft
Touristik und Messe
GmbH & Co. KG

Rathausgasse 33
D-79098 Freiburg

Geschäftsführung:
Dr. Bernd Dallmann
Klaus W. Seihnacht
Aufsichtsratsvorsitzender:
Oberbürgermeister
Dr. Dieter Salomon

www.fwtm.freiburg.de
www.konzerthaus.freiburg.de
www.messe.freiburg.de
www.historischeskaufhaus.freiburg.de
www.freiburg.de

econstra®

Fachmesse für Ingenieurbau,
Architektur und Bauwerkserhaltung

Ingenieurbautage mit Architektenforum

Der parallel stattfindende Kongress



Pressemeldung | Seite 2 | 27.08.2014

zum einen die klassischen Ingenieurbauwerke wie beispielsweise Brücken und Tunnel, zum anderen aber auch ingenieurbautechnisch anspruchsvolle Gebäude wie Konzerthäuser, Fußballstadien und Hochhäuser. Diese Bauwerke erfüllen nicht nur eine Funktion, sondern sollen sich auch optisch in das Stadtbild einfügen, es ergänzen oder sogar prägen. Hierfür ist es wichtig, dass Architekten und Bauingenieure eng zusammenarbeiten. Die econstra sieht sich als Plattform, die alle Parteien anspruchsvollen Bauens zusammenbringt und damit den Wissensaustausch und die interdisziplinäre Kooperation fördert. Die Architekten sind hierbei ein integraler Bestandteil dieser Zusammenarbeit. Die econstra ist nicht zuletzt genau aus diesem Gedanken - nämlich alle Beteiligten des Ingenieurbaus zusammenzubringen und zum Austausch anzuregen - entstanden.

Das „Architektenforum“ beinhaltet Vorträge, die sich mit Architekturkonzepten beschäftigen und die in engem Zusammenhang mit dem Ingenieurbau stehen. Wie dieses Zusammenspiel abläuft, wie beide Bereiche voneinander profitieren, erläutert beispielsweise Heinrich Degelo (Degelo Architekten, Basel) in seinem Vortrag am 22. Oktober: Er beschreibt die Möglichkeiten interdisziplinärer Zusammenarbeit mit dem Arbeitsprozess „Design-Thinking“ am aktuellen Beispiel des beinahe Komplettneubaus der Freiburger Universitätsbibliothek.

Der „Green City Tower“ wird ein knapp 50 m hoher Turm am Eingang des neuen Freiburger Stadtteils „Güterbahnhof“ werden – er soll als Wohn- und Gewerbeturm eine Art Leuchtturmprojekt für dieses Areal sein. Kennzeichnend ist dabei ein innovatives Energiekonzept, das unter anderem vom Fraunhofer Institut ISE und der Siemens AG entwickelt wird. Um was es im Einzelnen geht, was aus einem solchen Leuchtturmprojekt sowohl städtebaulich, architektonisch, ingenieurbautechnisch und energietechnisch abzuleiten ist, das erläutern Wolfgang Frey von Architekten Frey und Dr. Thomas Aigle von der Siemens AG in ihrem Vortrag auf der econstra.

Auch die Messe Freiburg selbst ist Gegenstand eines Vortrages und ein Beispiel dafür, wie erfolgreich Architekten und Ingenieure kooperieren können: Detlef Sacker, bekannter Architekt und Stadtplaner von Sacker Architekten, Freiburg, untersucht die interdisziplinäre Zusammenarbeit am Beispiel der Messe Freiburg. Er

Freiburg Wirtschaft Touristik
und Messe GmbH & Co. KG
Daniel Strowitzki
Leiter Abteilung Messe
Tel: +49 761 3881 3110
daniel.strowitzki@fwtm.de

Freiburg Wirtschaft
Touristik und Messe
GmbH & Co. KG

Rathausgasse 33
D-79098 Freiburg

Geschäftsführung:
Dr. Bernd Dallmann
Klaus W. Seilnacht
Aufsichtsratsvorsitzender:
Oberbürgermeister
Dr. Dieter Salomon

www.fwtm.freiburg.de
www.konzerthaus.freiburg.de
www.messe.freiburg.de
www.historischeskaufhaus.freiburg.de
www.freiburg.de

econstra®

Fachmesse für Ingenieurbau,
Architektur und Bauwerkserhaltung

Ingenieurbautage mit Architektenforum

Der parallel stattfindende Kongress



Freiburg Wirtschaft Touristik
und Messe GmbH & Co. KG
Daniel Strowitzki
Leiter Abteilung Messe
Tel: +49 761 3881 3110
daniel.strowitzki@fwtm.de

Pressemeldung | Seite 3 | 27.08.2014

verlässt im Zuge seiner Ausführungen die theoretische Ebene und führt im Rahmen einer Begehung vor Ort, die Kooperation praktisch vor Augen!

Am Abend des 22. Oktobers sind alle Kongressteilnehmer zum Vortrag von Markus Pfisterer, Associate Partner der gmp - Architekten von Gerkan, Marg und Partner - eingeladen. Mit über 20 Stadien weltweit, unter anderem drei der aktuellen FIFA WM-Stadien, ist gmp auf dem Markt realisierter Sportprojekte, die den Anforderungen der FIFA gerecht werden, führend. Anhand unterschiedlicher Projekte werden innovative Konstruktionen und nachhaltige Konzepte aufgezeigt, die aus der Zusammenarbeit von Architekten und Ingenieuren hervorgegangen sind. Bei einem anschließendem Get-together mit badischen Spezialitäten können die Teilnehmer den Abend dann in geselliger Runde ausklingen lassen und die Zeit zum Netzwerken nutzen.

Veranstalter: Freiburg Wirtschaft Touristik
und Messe GmbH & Co. KG
Messe Freiburg
Europaplatz 1
79108 Freiburg
Navigationsadresse:
Hermann-Mitsch-Straße 3
Tel. +49 761 3881-02
Fax +49 761 3881-3006
www.messe.freiburg.de
econstra@fwtm.de
www.econstra.de

Ansprechpartner: Daniel Strowitzki
Leiter Abteilung Messe
Tel. +49 761 3881-3110
daniel.strowitzki@fwtm.de

Freiburg Wirtschaft
Touristik und Messe
GmbH & Co. KG

Rathausgasse 33
D-79098 Freiburg

Geschäftsführung:
Dr. Bernd Dallmann
Klaus W. Seihnacht
Aufsichtsratsvorsitzender:
Oberbürgermeister
Dr. Dieter Salomon

www.fwtm.freiburg.de
www.konzerthaus.freiburg.de
www.messe.freiburg.de
www.historischeskaufhaus.freiburg.de
www.freiburg.de