

PRESSEINFORMATION

Tel.: 0211.6707.812/828
zentrale@bauforumstahl.de
www.bauforumstahl.de
01-17/Januar 2017

Text + Bilder unter: www.bauforumstahl.de/presse

Ingenieurpreis des Deutschen Stahlbaues 2017 entschieden



Preis in der Kategorie Hochbau: Sartorius Produktionshalle für Laborinstrumente ©Klemens Ortmeier

Preise gehen an

- Prof. Dr.-Ing. Martin Speth (DREWES + SPETH) und Dipl.-Ing. Christian Rathmann (Bünemann&Collegen) für die Sartorius Produktionshalle für Laborinstrumente
- Dipl.-Ing. Andreas Keil (schlaich bergemann partner) für die Allerbrücke

Preisverleihung auf der Messe BAU 2017 am 17.01.2017 in München

Der von bauforumstahl zum dritten Mal in Zusammenarbeit mit der Bundesingenieurkammer als ideellem Partner online ausgelobte "Ingenieurpreis des Deutschen Stahlbaues" zeigt wieder eine breite Palette von Ingenieurleistungen. Der Ingenieurpreis in der Kategorie Hochbau geht an Prof. Dr.-Ing. Martin Speth von DREWES + SPETH und Dipl.-Ing. Christian Rathmann von

Bünemann&Collegen für die Sartorius Produktionshalle für Laborinstrumente. In der Kategorie Brückenbau gewinnt Andreas Keil von schlaich bergemann partner für die Konstruktion und Fertigung der Allerbrücke. Außer den beiden Preisen gibt es sechs Auszeichnungen in diesem Jahr.

Die Preisverleihung findet statt anlässlich der Messe BAU 2017 in München, am 17.01.2017, 16:30 Uhr auf dem Gemeinschaftsstand von bauforumstahl (Halle B2/ Stand 318). Außerdem werden die siegreichen Projekte in die Wanderausstellung zu den besten Objekten der Stahl-Wettbewerbe 2016/17 aufgenommen, die insbesondere an Hochschulen zu sehen ist.

Wettbewerbsergebnis "Ingenieurpreis des Deutschen Stahlbaues 2017"

Der Preis in der Kategorie Hochbau

Sartorius Produktionshalle für Laborinstrumente.

Das expressive Stahltragwerk versinnbildlicht Dynamik und Solidität der Feinwaagen, welche hier produziert werden. Die Produktionsschiffe ermöglichen eine flexible Nutzung und die Räume dazwischen lassen Tageslicht in die Hallentiefe und fördern die Kommunikation. Die sehr charaktervolle Konstruktion ist beispielhaft für einen Industriebau. Damit wird gezeigt, was Ingenieurarbeit im Diskurs mit Architekten und weiteren Planern erreichen kann und wie damit ein Bauwerk im besten Sinne bereichert wird.

Ingenieur: Prof. Dr.-Ing. Martin Speth, DREWES + SPETH

Architekt: Dipl.-Ing. Christian Rathmann, Bünemann&Collegen

Bauherr: Sartorius AG

Stahlbauer: stahl + verbundbau GmbH / Haslinger Stahlbau

Preis in der Kategorie Brückenbau

Allerbrücke

Die Allerbrücke in Verden ist ein Bekenntnis der DB AG zu Gestaltungsqualität und Innovation sowie ein gutes Beispiel für hohe Akzeptanz. Der Lastabtrag der ingenieurmäßig gestalteten, robusten Konstruktion ist auch für den Laien verständlich an der Form ablesbar. Neben einem schnellen Baufortschritt spricht auch die hohe Fertigungs- und Montagequalität für die Leistungsfähigkeit des Stahlbrückenbaus.

Ingenieur: Dipl.-Ing. Andreas Keil mit Prof. Dr.-Ing. Jörg Schlaich, Dipl.-Ing. Thomas Fackler, Tobias Steigerwald, Jürgen Schilling, schlaich bergemann partner; Andreas Baumhauer, Dirk Fouquet, SSF Ingenieure

Architekt: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schlaich, Dipl.-Ing. Thomas Fackler, schlaich bergemann partner

Bauherr: DB Netz AG

Stahlbauer: Dipl.-Ing. Rüdiger Schidzig, Dieter Schummer, Franz Schlagenhauser, Roland Seit, Max Bögl Stahl- und Anlagenbau GmbH & Co. KG

Auszeichnungen Kategorie Hochbau

Zentraler Omnibusbahnhof Hannover

Ingenieur: Prof. Werner Sobek, Werner Sobek Group

Architekt: Prof. Werner Sobek, Werner Sobek Design GmbH

Bauherr: Landeshauptstadt Hannover, Fachbereich Planen und Stadtentwicklung

Büro-und Geschäftsgebäude KONS

Ingenieur: Dipl.-Ing. Reinhold Hettinger, Stahlbau Ziemann GmbH

Architekt: M3 Architekten

Bauherr: PEF KONS Investment SA

Stahlbauer: Stahlbau Ziemann GmbH

Erweiterung Zentralmensa Uni Kassel

Ingenieur: Dipl.-Ing. Michael Fischer, Dipl.-Ing. Martin Pietro (Projektleiter), Dipl.-Ing. Nora Adler (statische Berechnung), Dipl.-Ing. Andrea Steinberg (BIM-Modell und Konstruktion), Dipl.-Ing. Ralf Rippel (Bewehrungsplanung), Leonhardt, Andrä und Partner Beratende Ingenieure VBI AG
 Architekt: Augustin und Frank Architekten
 Bauherr: Universität Kassel

Auszeichnungen Kategorie Brückenbau

Eisenbahnhochbrücke Rendsburg

Ingenieur: Prof. Dr.-Ing. Karsten Geißler, Dipl.-Ing. Peter Gauthier, Dr.-Ing. Matthias Bartzsch, Dipl.-Ing. Ronald Stein, GMG Ingenieurgesellschaft
 Bauherr: Wasser- und Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau

Passerelle de la Paix

Ingenieur: Dipl.-Ing. Andreas Keil, Dipl.-Ing. Michael Zimmermann, Arnaud Deillon, schlaich bergemann partner
 Architekt: Arch. Dipl.-Ing. Dietmar Feichtinger, José-Luis Fuentes, Dietmar Feichtinger Architectes
 Bauherr: Grand Lyon - Métropole de Lyon

Bauwerk 118b an der A70

Ingenieur: Dipl.-Ing. Daniel Schäfer, BPR Dr. Schäpertöns Consult GmbH & Co. KG
 Bauherr: Autobahndirektion Nordbayern

Jury Kategorie Hochbau:

Dipl.-Ing. Kirstin Bach, TATA Steel International
 MD Anne Katrin Bohle, MBWSV NRW
 Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann, RWTH Aachen
 Dr. Bernhard Hauke, bauforumstahl
 Dr. Sandra Hofmeister, Detail
 Dipl.-Ing. Sven Pliening, schlaich bergemann partner
 Dipl.-Ing. Christian Siebert, Siebert & Möller GmbH & Co. KG

Jury Kategorie Brückenbau:

Prof. Dr.-Ing. Natalie Stranghöner, Universität Duisburg-Essen
 Dipl.-Ing. Ralf Schubart, Meyer + Schubart
 Dr. Mark Sutcliffe, Stahlbau Magdeburg
 Dr.-Ing. Heinrich Bökamp, Ingenieurkammer-Bau NRW
 TRDir Dr.-Ing. Gero Marzahn, BMVI
 Dipl.-Ing. Marcus Lippe, Peiner Träger GmbH
 Dipl.-Ing. Volker Hüller, bauforumstahl

Fotos:

Allerbrücke ©DB Netz AG



Jury Hochbau v.l.n.r. Dipl.Ing. Sven Plieninger, schlaich bergemann partner; Dr. Sandra Hofmeister, Detail; MD Anne Katrin Bohle, MBWSV NRW; Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann, RWTH Aachen, Dr. Bernhard Hauke, bauforumstahl; Dipl.-Ing. Kirstin Bach, TATA Steel International; Dipl.-Ing. Christian Siebert, Siebert & Möller GmbH & Co. KG ©bauforumstahl

Das Bildmaterial darf kostenfrei unter Angabe des Copyrights nur im Zusammenhang mit der Berichterstattung zum Thema dieser Presseinformation genutzt werden. Wir bitten um ein Belegexemplar.

Text + Bilder zum Download unter: www.bauforumstahl.de/presse

bauforumstahl (BFS) fördert das Bauen mit Stahl und ist ein Forum rund um Architektur, das ressourceneffiziente und wirtschaftliche Planen und Bauen sowie das Normenwesen. Es repräsentiert rund 500 Mitglieder entlang der gesamten Prozesskette: Stahlhersteller, Stahlhändler, Stahlbauer, Zulieferer, Feuerverzinkungsbetriebe, Rohstoffanbieter und Hersteller von Brandschutzbeschichtungen, Planende sowie Vertreter der Wissenschaft. Die Gemeinschaftsorganisation bietet unabhängige Beratung und Wissenstransfer und ist eine offene Plattform für vielfältigste Aktivitäten.

Ansprechpartner:

Referentin Kommunikation Johanna Chiessi

bauforumstahl e.V.

Sohnstraße 65, 40237 Düsseldorf

Tel.: 0211.6707.812, Fax: 0211.6707.829

johanna.chiessi@bauforumstahl.de

www.bauforumstahl.de | www.facebook.com/bauforumstahl | www.stahlbauverbindet.de