

## **Eberhard-Schöck-Stiftung verleiht Schöck Bau-Innovationspreis 2013**

### **Nachwuchsingenieure geben Grund zum Branchenoptimismus**

**Baden-Baden, 11.02.2013. Im feierlichen Rahmen des 14. Schöck Branchenforums in Ulm verlieh die Eberhard-Schöck-Stiftung den Schöck Bau-Innovationspreis an vier junge Bauingenieure der Hochschulen Aachen, Braunschweig, Karlsruhe und Hannover. Der Preis ist ein anerkannter Preis der Bundesstiftung Baukultur. Eine hochkarätig besetzte Jury mit Professoren renommierter deutscher und niederländischer Universitäten hatte die Preisträger ausgewählt. Unterstützt wird dieser Nachwuchspreis von der Schöck Bauteile GmbH in Baden-Baden. Er ist pro Arbeit mit 2.500 EUR datiert.**

Der Bau-Innovationspreis wurde dieses Jahr zum dreizehnten Mal verliehen. Felicitas Schöck, Aufsichtsratsmitglied der Schöck AG, eröffnete als stellvertretende Kuratoriumsvorsitzende der Eberhard-Schöck-Stiftung die Preisverleihung mit einem Grußwort und erläuterte die Motivation ihres Vaters für dieses Engagement. Anschließend begleitete Technikvorstand Dr. Braasch die Zeremonie und gab interessante Einblicke in die Vita und Arbeiten der Hochschulabsolventen. In einer Kurz-Präsentation konnten die Preisträger einige Inhalte ihrer wissenschaftlichen Arbeit dem Auditorium selbst vorstellen.

Die Preisträger 2013 sind:

**Dipl.-Ing. Daniela Vöcker, Leibniz Universität Hannover**

*Betonermüdung unter Druckschwellbeanspruchung in Abhängigkeit der Belastungsfrequenz*

**Dominik Kueres, M.Sc.- RWTH Aachen**

*Numerische Untersuchungen zum Durchstanztragverhalten von Stahlbetonfundamenten mit und ohne Durchstanzbewehrung*

**Dipl.-Ing. Christian Lorenz, Karlsruher Institut für Technologie**

*Development and analysis of contact layer elements extended to the finite cell method*

**Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Schmidt, M.Sc. Technische Universität Braunschweig**

*Untersuchungen zur numerischen Beschreibung von profilierten Trockenfugen im Segmentbau*

„Die Anzahl der herausragenden Arbeiten steigt jedes Jahr“, freute sich Harald Braasch, Sprecher der Jury. „Das dürfte auch auf gestiegene Studentenzahlen zurückzuführen sein, nachdem sich herumgesprachen hat, dass seit 2005 der Bedarf an Nachwuchsingenieuren im Bauwesen nicht mehr gedeckt wird.“

Zufrieden zeigte sich auch Vorstandsvorsitzender Nikolaus Wild über diese Entwicklung. „Wir brauchen uns damit um den Nachwuchs in der Branche keine Sorgen zu machen“, resümierte Wild bei der Eröffnung des Branchenforums. Die Preisverleihung war Teil der Abendveranstaltung mit geladenen Gästen der Betonfertigteilindustrie. Vertriebsleiter Thomas Lange führte als Moderator durch den Abend. Nach interessanten Ein- und Ausblicken in die Entwicklung der Baukonjunktur in Deutschland durch Dr. Christian Kaiser von der Heinze Marktforschung folgte als Höhepunkt der Beitrag der Weltklasse-Handicap-Schwimmerin Kirsten Bruhn zum Thema „Im Wasser gibt es keine Grenzen“. Mit Persönlichkeit und Ausstrahlung inspirierte und motivierte sie in einem emotionalen Vortrag und berichtete

von den eigenen Grenzerfahrungen. Die vielfache Welt- und Europameisterin sowie deutsche Rekordmeisterin im Schwimmen hat bei den Paralympics 2012 in London mehrere Medaillen für Deutschland gewonnen.

Weitere Informationen zum Schöck Bau-Innovationspreis finden Sie unter [www.schoeck-bau-innovationspreis.de](http://www.schoeck-bau-innovationspreis.de).

ca. 3.300 Zeichen

### Bildunterschrift



### **[Preisträger\_2013]**

*Preisträger des Schöck Bau-Innovationspreises 2013 wurden beim Branchenforum in Ulm geehrt (v.l.n.r. Reihe vorne: Dominik Kueres, Daniela Vöcker, Sebastian Schmidt, Christian Lorenz, Reihe hinten: Peter Möller Geschäftsführer Eberhard-Schöck-Stiftung, Prof. Dr.-Ing. Schweizerhof KIT Karlsruhe, Dr. Harald Braasch Vorstand Schöck AG, Nikolaus Wild Vorstandsvorsitzender Schöck AG) Foto: Schöck Bauteile, Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten)*

Ihre Rückfragen beantwortet gern:

**Schöck Bauteile GmbH**

Wolfgang Ackenheil

Pressesprecher

Tel.: 0 72 23 – 967-471

Fax: 0 72 23 – 9677-471

E-Mail: [presse@schoeck.de](mailto:presse@schoeck.de)

[www.schoeck.de](http://www.schoeck.de)