

## Drei Nachwuchs-Ingenieurinnen ausgezeichnet

### Verleihung des Schöck Bau-Innovationspreises

**Baden-Baden, 16. Februar 2017 – Im Rahmen des Branchenforums in Ulm haben die Eberhard-Schöck-Stiftung und die Schöck Bauteile GmbH den Schöck Bau-Innovationspreis verliehen. Jedes Jahr werden drei Gewinner prämiert, dieses Jahr waren es zum ersten Mal ausschließlich Ingenieurinnen. Die Preisträgerinnen kommen von den Hochschulen in Aachen, Kaiserslautern und Darmstadt.**

Der mit 2.500 EUR pro Arbeit dotierte Nachwuchspreis wird von dem Bauteilehersteller Schöck in Baden-Baden unterstützt und wurde bereits zum 17. Mal vergeben. Die Gewinnerinnen in diesem Jahr sind:

#### **M.Sc. Christiane Bongardt**

RWTH Aachen

„Experimentelle und theoretische Untersuchungen zum Querkrafttragverhalten getränkter textiler Bewehrungselemente für Betonbauteile“

#### **M.Sc. Rabea Sefrin**

Technische Universität Kaiserslautern

„Modellierung und numerische Simulation von Betondübeln“

#### **M.Sc. Sabrina Langer**

Technische Universität Darmstadt

„Untersuchung der viskoelastischen Materialeigenschaften von VSG-Zwischenschichten“

Im Jahr 2000 rief Stiftungsgründer Eberhard Schöck den Schöck Bau-Innovationspreis ins Leben. Peter Möller, Geschäftsführender Vorstand der Eberhard-Schöck-Stiftung über die Motivation: „Wir möchten junge Menschen anregen, über den Tellerrand zu schauen und innovative Schritte zu gehen.“ Universitäten und Fachhochschulen werden jedes Jahr aufgerufen, herausragende und richtungsweisende Masterarbeiten in den Bereichen Stahlbetonbau, Stahlbau, Holzbau oder Mauerwerksbau einzureichen, um zu einfachen, wirtschaftlichen oder dauerhaften Bauwerken zu kommen.

Ein Video, das beim Branchenforum vorgeführt wurde, sowie eine Gesprächsrunde gaben Einblicke in die Vita und Motivation der Hochschulabsolventinnen für ihre Abschlussarbeiten.

Weitere Informationen unter [www.schoeck-bau-innovationspreis.de/](http://www.schoeck-bau-innovationspreis.de/)

1.878 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

### **Innovationskraft fördern**

Die drei Gewinnerinnen wurden als Vorbereitung zu diesem Festakt zu einem zweitägigen Coaching bei der Schöck Bauteile GmbH in Baden-Baden eingeladen. Auf dem Programm standen ein Rundgang durch die Produktionsstätten, Einblick in die Entwicklungsarbeit sowie ein intensives Rhetorik-Training. Mit dem Schöck Bau-Innovationspreis möchte Stiftungsgründer Eberhard Schöck unter dem Motto „Bauen muss fortschreiten“ einen Beitrag zur Innovationskraft der Branchen leisten, wie es die Automobilindustrie, Informationstechnologie oder der Maschinenbau bereits vorleben.

590 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

## **Bildunterschrift**

[Preisträger 2017.jpg]



*Ehrung der Preisträger des Schöck Bau-Innovationspreises 2017 beim Branchenforum in Ulm (v.l.n.r. Reihe vorne: Sabrina Langer, Dr.-Ing. Harald Braasch (Geschäftsführer, Jurysprecher) Christiane Bongardt, Rabea Sefrin, mittlere Reihe: Felicitas Schöck (Eberhard-Schöck-Stiftung) Michael Schmitz (Geschäftsführer), Peter Möller (Eberhard-Schöck-Stiftung), Reihe oben: Thomas Stürzl (Geschäftsführer), Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.*

### **Ihre Rückfragen beantwortet gern:**

Schöck Bauteile GmbH  
Jana Metzka  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Tel.: 0 72 23 – 967-858  
Fax: 0 72 23 – 9677-858  
E-Mail: [presse@schoeck.de](mailto:presse@schoeck.de)  
[www.schoeck.de](http://www.schoeck.de)