

Pressemitteilung.

Ausgezeichneter Bauingenieur-Nachwuchs

Schöck Bau-Innovationspreis 2022 prämiert Abschlussarbeiten vier junger Talente

Baden-Baden, im Juli 22 – Für das Bauen von Morgen braucht es qualifizierten und motivierten Nachwuchs. Das erkannte bereits Eberhard Schöck und rief hierfür im Jahr 2000 den Schöck Bau-Innovationspreis ins Leben. Mit der Auszeichnung werden seitdem jährlich herausragende Abschlussarbeiten im Bauingenieurwesen prämiert. Auch in diesem Jahr erhielten vier Absolventen renommierter Hochschulen den begehrten Preis der Eberhard-Schöck-Stiftung. Die Verleihung fand in Baden-Baden, dem Stammsitz der Firma Schöck, statt.

Für den Schöck Bau-Innovationspreis können sich Absolventen bewerben, deren Abschlussarbeiten einen wertvollen Beitrag zu neuen Materialien, Bauweisen, Konstruktionen, Nachweiskonzepten oder physikalischen Problemstellungen im Stahlbetonbau, Stahlbau, Holzbau oder Mauerwerksbau leisten. In diesem Jahr wurde der Preis bereits zum 22. Mal vergeben. Ausgezeichnet wurden dabei folgende Absolventen:

- Dipl.-Ing. Camilla Lewerenz (TU Dresden) mit ihrer Arbeit „Untersuchung der Diskontinuitätsbereiche einer Orthoverbundfahrbahnplatte“.
- M.Sc. Till Janiak (RWTH Aachen) für seine „Experimentelle und theoretische Untersuchungen zum Verbundverhalten von

Verankerungen und Übergreifungsstößen anhand von faseroptisch instrumentierten Bauteilversuchen“.

- M.Sc. Annkathrin Sinning (RWTH Aachen) für ihre „Entwicklung eines Berechnungskonzeptes für Stahl- und Spannbetontträger mit Querkraftbewehrung unter zyklischer Querkraftbeanspruchung“.
- M.Sc. Adrian Münch (Karlsruher Institut für Technologie KIT) für seine Arbeit „Entwurf und Bewertung von optimierten Fachwerkträgern mit Stahlgussknoten für den Hallenbau“.

Ein zweitägiges Rhetorik-Seminar bereitete die Absolventen darauf vor, ihre Arbeiten im Rahmen der Verleihung zu präsentieren. Jurysprecher Dr. Braasch, Vorstand Technik bei der Schöck AG: „Auch in diesem Jahr durften wir wieder vier Preisträger mit ihren herausragenden Arbeiten unter einer großen Anzahl ausgezeichneter Bewerbungen prämiieren. Die Baubranche steht vor großen Herausforderungen und braucht gut ausgebildeten Nachwuchs mit neuen Ideen. Es freut uns zu sehen, dass hierfür vier ausgezeichnete Talente in den Startlöchern stehen.“ Neben der Auszeichnung erhielten die Absolventen jeweils 2.500 Euro Preisgeld.

Über den Schöck Bau-Innovationspreis

Mit dem Preis zeichnet die Eberhard-Schöck-Stiftung seit 2000 bis zu drei beziehungsweise vier herausragende Diplom- oder Masterarbeiten im Bauingenieurwesen aus. Ziel im Sinne des Gründers Eberhard Schöck ist es, innovatives Denken zu fördern und Bauwerke zu realisieren, die zukunftsweisend, wirtschaftlich und/oder dauerhaft sind. Die hochkarätige Jury ergänzt ab der nächsten Bewerbungsrunde Prof. Dr. Jan Hofmann von der Universität Stuttgart.

2.708 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

www.eberhard-schoeck-stiftung.de/preise-und-auszeichnungen/schoeck-bau-innovationspreis/

INFOKASTEN

Über die Eberhard-Schöck-Stiftung

Im Jahr 1992 von Unternehmer und Bauingenieur Eberhard Schöck ins Leben gerufen, fördert die Stiftung unter dem Motto „Wandel durch Ausbildung“ die bauhandwerkliche Berufsausbildung und das privatwirtschaftliche Bauhandwerk in und mit Russland, der Ukraine, Moldau und Georgien. Ziele der Stiftung sind die internationale Verständigung, die Verbesserung der handwerklichen Berufsausbildung und die Unterstützung des Aufbaus mittelständischer Strukturen. Neben Modell-, Austausch- und Qualifizierungsprojekten in den Ländern verleiht die Eberhard-Schöck-Stiftung verschiedene Preise, darunter den Schöck Bau-Innovationspreis, den Nachwuchspreis Betonbauteile und den Kulturpreis Deutsche Sprache.

Bildmaterial

[Schoeck_Bau-Innovationspreis]



Mit dem Schöck Bau-Innovationpreis 2022 wurden ausgezeichnet (v. l.): Adrian Münch (Karlsruher Institut für Technologie KIT), Till Janiak und Annkathrin Sinning (RWTH Aachen) und Camilla Lewerenz, (TU Dresden).

Foto: Eberhard-Schöck-Stiftung

Ihre Fragen beantwortet gern:

Ansel & Möllers GmbH

Christine Schams
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart
Tel.: 0711 – 92545-284
E-Mail: c.schams@anselmoellers.de