

Innovationspreis Bautechnik

Zur Motivation und Förderung von Studierenden und Promovierenden des Bauingenieurwesens verleiht der Deutsche Beton- und Bautechnik-Verein E.V. den „Innovationspreis Bautechnik“. Der Preis wurde das erste Mal für das Kalenderjahr 2006 zum Deutschen Bautechnik-Tag 2007 ausgelobt. Für die Jahre 2007 bis 2009 wurde der „Innovationspreis Bautechnik“ jährlich vergeben. Ab dem Jahr 2010 wird der Preis zweijährlich vergeben und beim Deutschen Bautechnik-Tag ausgelobt.

Nachfolgend die Übersicht der Preisträger:

Name	Jahr	Thema
Dominik Kueres	2017	Zum Durchstanztragverhalten von Fundamenten mit einer neuartigen Durchstanzbewehrung
Thorsten Klaus	2015	Performance Fundamentals of Multilayer Membrane Building Envelopes
Alexander Scholzen	2013	Flächige Tragstrukturen aus textilbewehrtem Beton: Numerische Modellierung, Bemessungsansatz und Herstellungsmethodik
Achim Bleicher	2011	Aktive Schwingungskontrolle einer Spannbandbrücke mit pneumatischen Muskeln
Frank Schladitz	2011	Torsionstragverhalten von textilbetonverstärkten Stahlbetonbauteilen



Jürgen Schulz	2009	Experimentelle Untersuchung und Simulation einer Hybridverankerung für Spannstahllitzen
Janna Caroline Schoening	2008	Querkrafttragverhalten von Spannbetonträgern aus ultrahochfestem Beton
Florian Titze	2007	Brandschutz bei Bürogebäuden
Anne-Kathrin Ungrad	2006	Messtechnische Analyse und FE-Modellierung der GFK-Brücke Ortsumgehung Schwerin