

Normen/Veranstaltungen

Forum Architektur und Bau – Vision, gebaute Wirklichkeit und Forschung.

Innovative faserbasierte Materialien erweitern das Werkstoffspektrum und ermöglichen neue Lösungsansätze für das Bauwesen. Sie bieten vielversprechendes Innovationspotenzial und interessante Perspektiven für die Funktion, das Design und die Nachhaltigkeit.

Dank ihrer Eigenschaften empfehlen sich faserbasierte Materialien für ein breites Anwendungsgebiet und bieten Alternativen zu anderen Werkstoffen. Sie bilden dadurch eine gute Grundlage für den Entwurf und für die Entwicklung von optimierten Tragwerksstrukturen und sind eine wichtige Voraussetzung für die nachhaltige Gestaltung unserer Gebäude in Zukunft.

Vor diesem Hintergrund lädt das Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren (ILEK) der Universität Stuttgart, das Institut für Textil- und Verfahrensforschung (ITV) und die Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg e.V. (AFBW) herzlich ein zum Forum Architektur und Bau – Visionen, gebaute Wirklichkeit und Forschung am 17. Oktober 2013 im Haus der Wirtschaft in Stuttgart.

Hochkarätige Experten und eine begleitende Ausstellung widmen sich Herausforderungen und Lösungsansätzen im Bereich Ressourcen- und Energieeffizienz. Die Präsentation von Praxisbeispielen ebenso wie von neuesten Entwicklungen aus Wissenschaft und Forschung sollen dazu beitragen, das Bewusstsein für die Möglichkeiten und Herausforderungen des Bauens von Morgen zu stärken. Ausführliche Informationen unter www.afbw.eu

Veranstaltungsort: 17. Oktober
2013 von 09:00 - 18:00
Haus der Wirtschaft, Willi-Bleich-
er-Str. 19, 70173 Stuttgart
ITV

Enten legen ihre Eier in aller Stille.
Hühner gackern dabei wie verrückt. Was ist die Folge? Alle Welt isst Hühnereier. Henry Ford

Wir helfen Ihnen beim Gackern!

Gerd Warda warda@wohnungswirtschaft-heute.de
Hans-J. Krolkiewicz krolkiewicz@wohnungswirtschaft-heute.de
