

PRESSEMITTEILUNG



Informationen zur nächsten Veranstaltung am 20. Mai 2020 unter:
<https://s.fhg.de/iba>

Fraunhofer IRB Verlag

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Ansprechpartnerin
Angelika Lückert
Telefon 0711 970-2519 | Fax -2900
angelika.lueckert@irb.fraunhofer.de

Diskussion zu verbessertem Praxistransfer von Innovationen im Bauwesen –
Auftakt zur neuen Veranstaltungsreihe

Am 17. September fand der erfolgreiche Auftakt zur Veranstaltungsreihe „Research goes Public – Bauforschung im Praxisaustausch“ des Fraunhofer-Informationszentrums Raum und Bau IRB statt. Zum Thema „Wie Innovationstransfer im Bauwesen besser gelingen kann“ diskutierten Experten und Fachpublikum sehr angeregt anhand ausgewählter Projekte aus der Bauforschung. Die Veranstaltungsreihe ist zur Aufnahme in das IBA'27-Netz der Internationalen Bauausstellung 2027 StadtRegion Stuttgart vorgesehen.

Das Format setzt stark auf Dialog: nach Impulsvorträgen fand im Open-Space-Forum ein fachlicher Austausch zwischen Teilnehmern und Experten statt. Unter aktiver Beteiligung des Intendaten der IBA'27, Andreas Hofer, bündelte zum Abschluss die Podiumsdiskussion die wesentlichen Themen und ordnete sie in die IBA'27 ein.

Die Beiträge reichten von Materialersparnis durch Gradientbeton (Walter Haase, ILEK, Universität Stuttgart) über rechtliche Vorgaben (Michael Halstenberg, Deutsche Gesellschaft für Baurecht e.V.) zum Förderprogramm für neue Werkstoffe HighTechMatBau (Micha Illner, Fraunhofer IBP) bis hin zur Erforschung von Holz-Beton-Verbundsystemen (Jan Wenker, Brüninghoff GmbH Co. KG) und der Entwicklung baugerechter Faserverbundsysteme für leichte Tragwerke (Valentin Koslowski, ITKE, Universität Stuttgart).

Fazit der Veranstaltung ist, für einen besseren Innovationstransfer in die Baupraxis sind mehr Mut zur Umsetzung, weniger restriktive Vorgaben und mehr Gestaltungsmöglichkeiten erforderlich. So formuliert Andreas Hofer: „Es ist die Kernidee einer IBA, experimentelle Freiräume zu schaffen, in dem dieses schwierige In-die-Praxis-bringen gelingen kann.“

Das Format stieß bei Teilnehmern, Experten und der IBA auf große Zustimmung. Die Folgeveranstaltung im Mai 2020 wird wieder innovative Projekte der Bauforschung zeigen und zur Diskussion stellen.

(1.971 Zeichen)

01.Oktober 2019

Senden Sie uns bitte nach Veröffentlichung ein Belegexemplar zu.
Presstexte und druckfähige Umschlagabbildungen finden Sie im Internet:
www.irb.fraunhofer.de/presse