



## Forschung für die Praxis

19. Februar 2020, 10:30 – 13:00 Uhr | Messestand des BMI, Halle 4.2

Die ausgeprägte Innovationskultur Deutschlands ist ein wegweisender Impulsgeber für neue Technologien und Produkte. Um für die sozialen, ökologischen und ökonomischen Herausforderungen der Zukunft nachhaltige und ganzheitliche Lösungen zu finden, bedarf es neuartiger Material- und Bausysteme, aber auch integrativer Planungsmethoden und Fertigungsprozesse. Neben den technischen Herausforderungen sind auch normative und rechtliche Hürden zu meistern, bevor aus einem Forschungsprojekt ein reales Bauprodukt werden kann. Aus dem Forschungslabor zur Baustelle: Ausgewählte Prototypen laden zum Entdecken ein.

### Programm

Moderation: **Tina Teucher**

10:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> <b>Helga Kühnhenrich</b> , Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung
	<b>2 Rundgänge mit Talk an den Exponaten:</b>
	<b>Ge<sup>3</sup>TEX - 3D Textilien für die Gebäudehülle</b> <b>Prof. Claudia Lüling</b> , Frankfurt University of Applied Sciences
	<b>Leichte, mobile Wohnräume aus Papier</b> <b>Martin Wilfinger</b> , Technische Universität Darmstadt
	<b>Clusterwohnungen</b> <b>Prof. Dr. Michael Prytula</b> , Fachhochschule Potsdam <b>Prof. Dr. Susanne Rexroth</b> , Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
	<b>Conprint 3D</b> <b>Christof Schröfl</b> , Technische Universität Dresden
	<b>BIM – Anwendungen in der Praxis</b> <b>Agnes Kelm</b> , Bergische Universität Wuppertal
12:20 Uhr	<b>Offene Fragerunde / Diskussion</b> mit Forscherinnen und Forschern
13:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

