

## „Faserverbund trifft Bau“

Workshop im Rahmen des BMBF-Innovationsforums

### „FiberBuild – Faserverbundindustrie erschließt Bauwesen“

in Kooperation mit den Arbeitsgruppen des CU Bau

am **15. Juli 2021**

virtuell bei **GOLDBECK**

Wollten Sie seitens Faserverbund-Industrie schon immer mal wissen, wie ein Bauunternehmen so tickt? Mit welchen Technologien die Baubranche unterwegs ist? Welche Möglichkeiten sich für Faserverbund-KMU zukünftig ergeben?

Dann kommen Sie vorbei und gestalten Sie mit uns gemeinsam die Zukunft der Faserverbund-Technologien im Bauwesen!

Schreiben Sie uns gern im Vorfeld und wir nehmen Ihre Interessen und Fragestellung für die Diskussionsrunden mit auf: [roy.thyroff@composites-united.com](mailto:roy.thyroff@composites-united.com).

08.45 Uhr	<i>Begrüßungskaffee</i>
09.00 Uhr	<b>Begrüßung und Aktuelles aus dem Netzwerk</b> Dr. Thomas Heber, CU Roy Thyroff, CU Bau
09.20 Uhr	<b>Impuls 1: Chancen und Risiken eines neuen Verbundwerkstoffs in der Bauindustrie</b> Oliver Heppes, GOLDBECK GmbH
09:40 Uhr	<b>Impuls 2: Neue Bauprodukte und neue Bauarten – bauaufsichtliche Anforderungen im Genehmigungsverfahren</b> Dr. Martina Lemberg, REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN, REFERAT 27 – Landesstelle für Bautechnik
10.00 Uhr	<b>Impuls 3: GFK Bewehrung zwischen Forschung, Anwendung und Normung</b> Dr. Andre Weber, Schöck Bauteile GmbH
10.20 Uhr	<b>Impuls 4: Neue Möglichkeiten mit nicht-metallischen Bauprodukten</b> Dr. Christian Kulas, solidian GmbH
10.40 Uhr	<i>Kaffeepause</i> und <b>Einblicke in die Produktion und Montage vom Goldbeck Parkhaus- System</b>
11.30 Uhr	<b>Moderierte Diskussion mit allen Teilnehmern</b>  ? <b>Welche Anforderungen hat die Baubranche an Faserverbund-Produkte</b> ? <b>Was ist eine ZIE und eine ABZ</b> ? <b>Was unterscheidet die Verarbeitung von FVK auf der Baustelle und im Fertigteilwerk</b>
13.00 Uhr	<b>Zusammenfassung und weiteres Vorgehen</b>

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung