

Sitzung der Arbeitsgruppe "Faserverbundarmierter Beton"

Nachhaltig bauen mit Carbonbeton – von der Vision zum Unternehmenserfolg

am Mittwoch, 27.03.2019

Technische Universität Dresden, Festsaal der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften,
 Helmholtzstraße 10, 01069 Dresden, Hülße-Bau, Nordflügel, 3. Etage

10.00 Uhr	Begrüßung / Hinweis auf die Einhaltung der kartellrechtlichen Vorschriften CC BAU, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
10.15 Uhr	Nachhaltigkeit versus Markt? Argumente für Unternehmen Dipl.-Vw. Christoph Scope, TU Dresden, Professur für Nachhaltigkeitsmanagement
10.45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11.15 Uhr	Key Note: Nachhaltiges Bauen im Freistaat Sachsen Dipl.-Ing. Volker Kylau, Sächsisches Staatsministerium der Finanzen, Referatsleiter Referat 46
11.30 Uhr	Integrale Planung und Schnittstellenkoordination am Bau Dipl.-Ing. Arch. Kirsten Hollmann-Schröter, Dipl.-Ing. Arch. Felix Lowin, TU Dortmund, Lehrstuhl Baukonstruktion
12.00 Uhr	Vorfertigung versus Baustellenfertigung beim (Carbon)-Betonbau Dr.-Ing. Frank Jesse, Hentschke Bau GmbH, Bautzen
12.30 Uhr	Carbonbeton: Recyclingfähigkeit und Gesundheitsschutz Dipl.-Ing. Jan Kortmann, TU Dresden, Institut für Baubetriebswesen
13.00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
14.00 Uhr	Anforderungsprofil und Erfahrungen am Beispiel des C³ – Ergebnishaushaus CUBE Dipl.-Vw. Stefan Wappler, HTWK Leipzig, Institut für Betonbau
14.30 Uhr	Platte 2.0 – Eastsite Mannheim Prof. Dominik Wirtgen, Fischer Architekten GmbH, Mannheim
15.00 Uhr	Sanierung des Mariendoms in Neviges mit carbonbewehrtem Spritzmörtel Lenard Dankesreiter MSc, Torkret GmbH Essen
15.30 Uhr	Einsatzszenarien von Bahnschwellen aus Granit und Carbon Dipl.-Ing. Kolja Kuse, TechnoCarbonTechnologies GbR, München
15.45 Uhr	Abschlussdiskussion
16.15 Uhr	<i>Get Together</i>

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dr.-Ing. Ingelore Gaitzsch, Leiterin der AG Faserverbundarmierte Betone der Fachabteilung CC BAU

Dipl.-Vw. Christoph Scope, wiss. Mitarbeiter an der Professur für Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie der TU Dresden