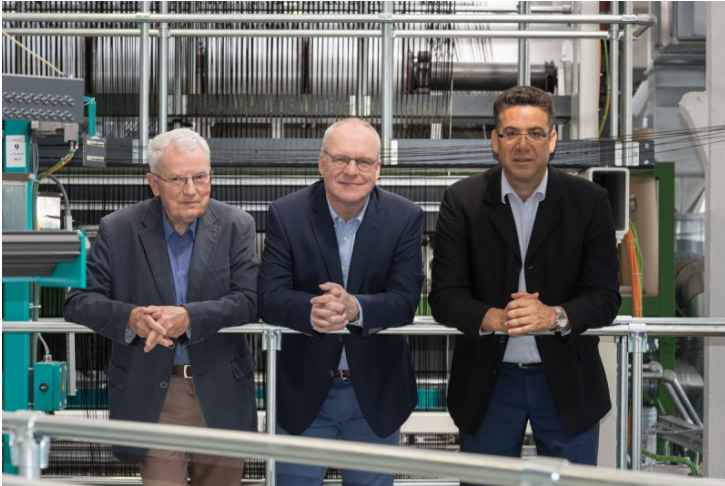


Pressematerial zur C³-Nominierung für den Deutschen Zukunftspreis 2016



Hier finden Journalisten Informationen über die Nominierten, zum Projekt sowie Bildmaterial. Das Text- und Bildmaterial steht kostenfrei für Publikationen zur Verfügung. Wir bitten bei Veröffentlichung der Fotos um Angabe der Quelle.

Nominiert für den Zukunftspreis des Bundespräsidenten Preis für Technik und Innovation 2016: Das faszinierende Material Carbonbeton ? sparsam, schonend, schön

[Projektbeschreibung](#)]

[Hintergrundinformationen](#)]

Fotomaterial

[Podcasts](#)]

Weitere Fotos zum Projekt C³-Carbon Concrete Composite finden Sie im Bereich Pressematerial.

Die Nominierten:

Das Team C³-Carbon Concrete Composite



Die Nominierten des C³-Teams für den Deutschen Zukunftspreis 2016, © Ansgar Pudenz

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Manfred Curbach (Sprecher)

Direktor des Institutes für Massivbau der TU Dresden

Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Wirt. Ing. Chokri Cherif

Direktor des Institutes für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik der TU Dresden

Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Offermann

Vorstandsvorsitzender des Verbandes Tudalit und Beirat im Deutschen Zentrum Textilbeton

[Fotoauswahl Team](#)



Prof. Manfred Curbach, © Ansgar Pudenz

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Manfred Curbach

Direktor des Institutes für Massivbau der TU Dresden

[Curriculum Vitae](#)

[Statements](#)

[Zur Fotoauswahl](#)

Kontakt

E-Mail: Manfred.Curbach@tu-dresden.de

Tel. +49 351 463-37660

Fax +49 351 463-37289



Prof. Chokri Cherif, © Ansgar Pudenz

Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Wirt. Ing. Chokri Cherif

Direktor des Institutes für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik der TU Dresden

[Curriculum Vitae](#)]

[Statements](#)]

[Zur Fotoauswahl](#)]

Kontakt

E-Mail: chokri.cherif@tu-dresden.de

Tel. +49 351 463-39300

Fax +49 351 463-39301



Prof. Peter Offermann, © Ansgar Pudenz
Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Offermann
Vorstandsvorsitzender des Verbandes Tudalit und Beirat im Deutschen Zentrum Textilbeton

[Curriculum Vitae](#)]

[Statements](#)]

[Zur Fotoauswahl](#)]

Kontakt

E-Mail: info@tudalit.de

Tel. +49 351 40470 410

Fax +49 351 40470 310