

Leichtfüßig. Imposant. Filigran. Carbonbeton.



Foto: © Dr. Sandra Gelbrich

"Carbonbeton: Neue Lösungen im Städte-, Straßen- und Brückenbau" - das ist die Überschrift eines Artikels im Architekturmagazin DETAIL.

Wissenschaftler der Fachgruppe Leichtbau im Bauwesen der TU Chemnitz haben textilverstärkte Betonschalen, bestehend aus hochfestem Feinbeton und Carbonbewehrung, entwickelt und daraus erste freigeformte Versuchsbauwerke in Schalenbauweise errichtet. Die TU Chemnitz ist C³-Partner.

[Mehr..](#)