

Fact Sheet

# Mitgliederstruktur des Fachbereiches C<sup>3</sup>Saxony

—  
Herausgeber: C<sup>3</sup>Verband

Dresden, Juni 2023

# Kernkompetenzen

<b>Beton und Bindemittel</b>	<b>Forschungs- und Transferzentrum</b>	<b>EBF Innovation GmbH</b>
-	Leipzig e. V.	filmaton
BCS Natur- und Spezialbaustoffe GmbH	TU Dresden	futureTEX Management GmbH
<b>Bewehrung (Fasern, Textil und Stab)</b>	<b>Planung und Projektentwicklung</b>	<b>KARL MAYER Technische Textilien GmbH</b>
-	-	STL Design + Böden GmbH
Action Composites Hightech GmbH	AIB GmbH	TU Chemnitz
Johne & Groß GmbH	CARBOCON GMBH	UNGER Bau-Systeme GmbH
Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.	Curbach Bösche Ingenieurpartner	
TU Dresden	GINKGO Projektentwicklung GmbH	
<b>Einbauteile, Chemie und Hilfsstoffe</b>	Ingenieurbüro Roland Fink Radebeul	
-	Kahnt & Tietze GmbH	
TU Dresden	texton e. V.	
<b>Fertig- und Halbfertigbauteile</b>	<b>Normung und Richtlinien</b>	
-	-	
ALHO Systembau GmbH	CARBOCON GMBH	
Betonwerk Oschatz GmbH		
Johne & Groß GmbH	<b>Recycling</b>	
<b>Bauausführung (Bestand)</b>	-	
-	TU Dresden	
Fischer Bauabdichtung GmbH	TU Freiberg	
Informbeton GmbH	<b>Aus- und Weiterbildung</b>	
<b>Bauausführung (Neubau)</b>	-	
-	Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH	
Dipl. Ing. H. Bendl Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG Sebnitz	HTW Dresden   Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur	
Fischer Bauabdichtung GmbH	HTWK Leipzig   Institut für Betonbau	
Informbeton GmbH	TU Chemnitz	
<b>Materialprüfung</b>	TU Dresden	
-	TU Freiberg	
HTW Dresden   Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur	<b>sonstiges*</b>	
HTWK Leipzig   Institut für Betonbau	-	
	C³Verband	

\* Fragen zur Gesundheit und Arbeitsschutz, Umwelt, Maschinenbau, Mess- und Elektrotechnik, Software und Informationstechnik etc.

## Contact

**C³ – Carbon Concrete Composite e. V.**

WTC Dresden, Ammonstraße 72 | 01067 Dresden, Germany  
carbon-concrete.org • info@carbon-concrete.org • +49 351 48 45 67 00

**Dr.-Ing. Frank Schladitz**

f.schladitz@carbon-concrete.org • +49 351 48 45 67 11

