

## Ressourceneffizient Bauen mit Carbonbeton - Monolithisch Bauen mit Infraleichtbeton

Dauer	Inhalte
5 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrüßung, Vorstellung</li> </ul>
90 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warum Carbonbeton?</li> <li>• Carbon-Textilbeton der Baustoff der Zukunft</li> <li>• Cpc Technologie – eine neue Betonbauweise</li> <li>• Cpc-Historie</li> <li>• Cpc-Bauteil</li> <li>• Cpc Betonbauteile Herstellung</li> <li>• Beispiele</li> <li>• Was bringt die Zukunft</li> </ul>
10 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fragen</li> </ul>
5 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmoderation</li> </ul>

<b>Referent:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Andreas Borgstädt, Architektenberater, Ansprechpartner nachhaltige Problemlösungen</li> <li>• Björn Callsen, Betontechnologie, Business Development Manager Holcim GmbH</li> </ul>
<b>Moderation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Franziska Dod, Eventmanagement bei WirliebenBau seit Januar 2022</li> </ul>

<b>Dauer:</b>	<p>90 Minuten</p> <p>Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung.          Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.</p>
---------------	---