### **Anmeldung**

Bei Ihrer Anmeldung haben Sie folgende Buchungsoptionen:

#### Abendveranstaltung

18. November 2025, 18:00 Uhr Location: Rossini (im Gebäude der Historischen Stadthalle Wuppertal) ☐ Networking Dinner, **90** €

#### **Sypmposium**

19. November 2025, 08:30 – 17:00 Uhr Location: Historische Stadthalle Wuppertal ☐ Early Bird-Ticket, **290** € (bis 8. Oktober 2025) ☐ Standard-Ticket. **490** €

□ Behörden und Ministerien, 50 €

Melden Sie sich für die Abendveranstaltung und für das Symposium ganz bequem online an. Scannen Sie dazu den folgenden QR-Code oder geben Sie die URL ein.



www.teijincarbon.com/de/symposium

# Carbonbeton: Stark, schlank, zukunftssicher

Lassen Sie uns darüber sprechen, wie Carbonbeton die Art und Weise verändern kann, Infrastruktur zu sanieren und neu zu bauen.

#### Ressourcenschonend

Bis zu 80% weniger Stahl durch carbonbewehrte Bauteile — weniger Materialeinsatz, geringerer  ${\rm CO_2\text{-}Footprint.}$ 

#### Langlebig & wartungsarm

Carbon rostet nicht – das verlängert die Lebensdauer von Brücken und Bauwerken erheblich und reduziert Instandhaltungskosten.

#### Schlank & leistungsstark

Carbonbeton erlaubt dünnere Querschnitte bei gleicher Tragfähigkeit – ideal für Nachrüstungen und Sanierungen im Bestand.

#### Sicherheit & Resilienz

Höhere Belastbarkeit bei Explosion, Feuer und extremer Beanspruchung – perfekt für kritische Infrastruktur und militärische Anwendungen.

#### Nachhaltig & zukunftssicher

Ressourcen- und CO<sub>2</sub>-optimierte Bauweise unterstützt die Klimaziele und die Kreislaufwirtschaft.



## Symposium: Mission Infrastruktur

19. November 2025 9:00 – 17:00 Uhr Historische Stadthalle Wuppertal



## Carbon für die Infrastuktur von morgen

Teijin Carbon lädt ein, zum Symposium Mission Infrastruktur.

**Unser Ziel:** Die Plattform für den Dialog zwischen Bedarfsträgern, Planern, Forschungseinrichtungen und Technologieanbietern schaffen – über die großen Zukunftsaufgaben der Infrastruktur wie Sanierung, Modernisierung, Sicherheit, Resilienz und Nachhaltigkeit.

Wir bringen Ministerien und Unternehmen zusammen, die praxisnahe Lösungen für diese Aufgaben entwickeln. Mit Vorträgen aus zivilen und militärischen Infrastrukturbereichen und dem Schwerpunkt Carbonbeton erhalten Sie wertvolle Einblicke in neue, leistungsfähige Bauweisen, die eine schnellere, kosteneffizientere Sanierung und den nachhaltigen Neubau von Brücken, Straßen und kritischer Infrastruktur ermöglichen.

Starten Sie den Austausch schon am **Vorabend**: Unser **Networking Dinner** in der Historischen Stadthalle Wuppertal bietet Ihnen nicht nur ein außergewöhnliches Ambiente, sondern auch die Gelegenheit, in entspannter Atmosphäre mit führenden Köpfen aus Ministerien, Wirtschaft und Forschung ins Gespräch zu kommen.



### **Programm**

08:30 - 09:00 Uhr

**Registrierung und Empfang** 

09:00 - 09:50 Uhr

Begrüßung & Keynotes

09:50 - 10:20 Uhr

"Stärke durch Carbon"

Dr.-Ing. Frank Schladitz MBA, Sprecher C<sup>3</sup> Verband, C<sup>3</sup> Carbon Concrete Composite e. V.

10:20 - 10:50 Uhr

Pause

10:50 - 11:20 Uhr

Parallel-Sessions

"Eigenschafts- und Anwendungspotenziale von Carbonbeton im Infrastrukturbau"

Dr. Marcus Hinzen, Leiter Produktentwicklung, solidian GmbH

"Die Oderbrücke Küstrin – Carbonfasern im Praxistest"

Dr. Arne Gülzow, Head of Sales Infrastructure, Carbo-Link AG

11:20 – 11:50 Uhr

Parallel-Sessions

"Impact und Abschirmung – Sicherheit durch Carbon"

Dr.-Ing. Matthias Tietze, CEO Syspro-Gruppe Betonbauteile e. V.

..Carbonbeton im maritimen Einsatz"

11:50 – 12:20 Uhr

Parallel-Sessions

"Potenziale von Carbonbeton für Verteidigung & Bevölkerungsschutz"

Prof. Dr.-Ing. Alexander Schumann, CEO CARBOCON, Professor an der IU Dresden, CO-Founder Soul of Concret

"Infrastruktur Verstärken und Instandhalten – fit durch Carbon (u.a. bei Airport Runways)"

Dipl.-Ing. (FH) Florian Eberth, Senior Egineer, S&P Clever Reinforcement Germany

12:20 - 13:50 Uhr

**Pause** 

13:50 - 14:20 Uhr

"Explosionsbeanspruchung von Betonbauteilen"

Dr.-Ing. Andreas Rogge, Leiter Bauwerkssicherheit, BAM - Bundesanstalt für Materialforschung

"Von Material bis Lebenszyklus: Nachhaltig bauen, clever sanieren"

14:20 - 14:50 Uhr

"Einschlagsverhalten von Faserbeton"

14:50 - 15:20 Uhr

**Pause** 

15:20 - 16:30 Uhr

Panel Discussion: "Sicherheit trifft Nachhaltigkeit – Baustoffe für resiliente Infrastrukturen"

16:30 - 17:00 Uhr

**Zusammenfassung / Abschied** 

Jetzt bequem online anmelden:



www.teijincarbon.com/de/symposium