

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 €**

Sympoium

19. November 2025, 08:30 – 17:00 Uhr

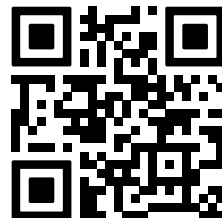
Location: Historische Stadthalle Wuppertal

Early Bird-Ticket, **290 €** (bis 8. Oktober 2025)

Standard-Ticket, **490 €**

Behörden und Ministerien, **50 €**

Melden Sie sich für die Abendveranstaltung und für das Sympoium 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 CO₂-Footprint.

Langlebig & wartungsarm

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

Schlank & leistungsstark

Carbonbeton erlaubt dünne 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 CO₂-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 Infrastruktur 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.



© Lars Langemeier

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 C³ Verband,
C³ 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 Gützow, 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 Engineer,
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

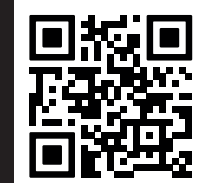
15:20 – 16:30 Uhr

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