

Termin: 08. September 2021

Tagungsort: schauinsland-reisen arena
Margaretenstr. 5-7
47055 Duisburg

Eine Übersicht über die Hotels in Duisburg finden Sie auf unserer Veranstaltungs-Homepage.

Teilnahme: Mitglieder bauforumstahl, DSTV und Behördenvertreter kostenfrei *

Leistungen: Fachvorträge
Kaffeepausen | Tagungsgetränke
Mittagessen
Bustransfer
Besichtigung der Baustelle
Fachausstellung

Online-ANMELDUNG

<https://bauforumstahl.de/veranstaltungen/14-fachtag-brueckenbau>

* Informationen für Nichtmitglieder auf der Veranstaltungsseite

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Aus Rücksicht gegenüber anderen Interessenten bitten wir, bei Verhinderung die Anmeldung rechtzeitig zu stornieren.

Die Veranstaltung ist als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung der Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannt.

Es gelten die auf der Website zur Anmeldung ersichtlichen AGB.

Hauptponsoren

- MCE GmbH
- ArcelorMittal Commercial Sections S.A.
- Sika Deutschland GmbH

Sponsoren

- AG der Dillinger Hüttenwerke
- C + P Brückenbau GmbH & Co. KG
- Fatzer AG
- KLÄHNE BUNG Beratende Ingenieure im Bauwesen GmbH
- Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH
- SSF Ingenieure AG
- Stahlbau Magdeburg GmbH

Aussteller

- AG der Dillinger Hüttenwerke
- ArcelorMittal Commercial Sections S.A.
- C + P Brückenbau GmbH & Co. KG
- ewm AG
- Fatzer AG
- Fuchs + Sanders GmbH & Co. KG
- Geholit + Wiemer GmbH
- Ingenieurgruppe Bauen PartG mbB
- Kemppi GmbH
- Köster & Co. KG
- mageba gmbh
- MAURER SE
- MCE GmbH
- Sika Deutschland GmbH

Veranstalter

bauforumstahl e. V. | www.bauforumstahl.de

Organisation und Vertragspartner

Stahlbau Verlags- und Service GmbH

Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf
Tel 0211.54012.090
verlag@deutscherstahlbau.de | www.deutscherstahlbau.de

14. Fachtag Brückenbau

Brücken aus Stahl -
mit Hightech in die Zukunft
08. September 2021 | Duisburg



Rheinbrücke Duisburg-Neuenkamp
© DEGES und Keipke Architekten

bauforumstahl
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

DSTV
Deutscher Stahlbau-Verband

In Zusammenarbeit mit der
Fachgemeinschaft Brückenbau

MCE
part of the family
HABAU GROUP


ArcelorMittal


Sika®
BUILDING TRUST

Rheinbrücke Duisburg-Neuenkamp

Es gibt viele Brücken über den Rhein, aber die Brücken in Duisburg haben eine besondere Beziehung zum Stahl, da die Duisburger sich als Pioniere der Stahlindustrie verstehen.

Am 16. Dezember 2019 erfolgte der erste Spatenstich durch den Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, Andreas Scheuer, und den nordrhein-westfälischen Verkehrsminister, Hendrik Wüst, für den achtspurigen Brückenneubau, der aus zwei parallel verlaufenden Brückenteilen, für jede Fahrtrichtung eine, besteht.

Der 14. Fachtag Brückenbau ist somit stolz, die diesjährige Veranstaltung in Duisburg durchzuführen. Das Programm zeigt, welche Möglichkeiten den Brückenbau in Stahlbauweise so einzigartig macht.

Des Weiteren ergreift die Autobahn GmbH die Gelegenheit, sich dem Fachpublikum in einem Vortrag und in der Gesprächsrunde vorzustellen und die Fragen der am Bau beteiligten Teilnehmer direkt zu beantworten.

Es ist Tradition, dass die Teilnehmer die Möglichkeit haben, sich in der Fachausstellung über die neuesten Entwicklungen zu informieren und sich auszutauschen.

Zum Abschluss wird eine Besichtigung der Baustelle Rheinbrücke Duisburg-Neuenkamp mit Unterstützung der DEGES und MCE den Teilnehmern ermöglichen, die aktuellen Arbeiten zu besichtigen.

Wir freuen uns auf einen erfolgreichen Tag gemeinsam mit Ihnen.

Dr.-Ing. Dieter Reitz
Gregor Machura

8.30 Uhr Get together und Registrierung
Begleitende Fachausstellung

10.00 Uhr Begrüßung mit Grußworten, Moderation
Dr.-Ing. Dieter Reitz
MCE GmbH, Linz
Vorsitzender der Fachgemeinschaft Brückenbau

10.15 Uhr Die Autobahn GmbH - Aktueller Stand und Perspektiven
Prof. Dr.-Ing e.h. Christian Lippold
Die Autobahn GmbH des Bundes, Berlin

10.35 Uhr Die neue Donaubrücke Linz - Spagat zwischen Kunst und Funktion
Dipl.-Ing. Barbara Stelzer
MCE GmbH, Linz

11.00 Uhr Kaffeepause in der Fachausstellung

11.30 Uhr Grußworte der Stadt Duisburg

11.45 Uhr Gesprächsrunde
Brücken aus Stahl - mit Hightech in die Zukunft
Moderation: Dr.-Ing. Rolf Hedrich
bauforumstahl e.V., Düsseldorf
Dr.-Ing. Dieter Reitz
MCE GmbH, Linz
Vorsitzender der Fachgemeinschaft Brückenbau

Dipl.-Ing. Reiner Temme
Temme Stahl- und Industriebau GmbH,
Bad Lauchstädt
Präsident des Deutschen Stahlbau-Verbandes e.V.

Rainer Siegel
Die Autobahn GmbH des Bundes, Berlin

Dr. Heinrich Bökamp
Präsident der Bundesingenieurkammer und der Ingenieurkammer-Bau NRW, Düsseldorf

12.30 Uhr Mittagsimbiss in der Fachausstellung

13.30 Uhr Stahlbrücken im Zuge von Bundesfernstraßen - Bestandsanalyse und Erhaltung
Dipl.-Ing. Heinz Friedrich
Bundesanstalt für Straßenwesen - BASt, Bergisch Gladbach

13.55 Uhr Korrosionsschutz im Stahlbau - Ausblick neuer Regelwerke zur ZTV-Ing., Teil 4, Abschnitt 3
Dipl.-Chem. Joachim Pflugfelder
Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

14.20 Uhr Rheinbrücke Duisburg Neuenkamp - Eine Autobahnbrücke mit acht Fahrstreifen über den Rhein
Dipl.-Ing. Knut Ewald
DEGES, Berlin
Dipl.-Ing. Günther Dorrer
MCE GmbH, Linz

14.45 Uhr Schlussworte
Dipl.-Ing. Gregor Machura
bauforumstahl e.V., Düsseldorf

14.50 Uhr Sicherheitsunterweisung
Dr.-Ing. Dieter Reitz
MCE GmbH, Linz

15.00 Uhr Abfahrt Transfer zur Baustelle Rheinbrücke Duisburg-Neuenkamp

ca.
17.30 Uhr Ende der Veranstaltung