

Mechanische Verbindungsmittel im Stahlbau

Termin: 25. und 26. März 2021

Ort: Virtueller Meetingraum

Sie benötigen außer Ihrem Endgerät mit Webbrowser eine funktionierende Internetverbindung.

Ihren Teilnahmelink erhalten Sie ca. 2-3 Tage vor der Veranstaltung per E-Mail.

Teilnahme: Für Mitglieder **bauforumstahl**,
DStV und **Behördenvertreter:**
199,00 € zzgl. 19% MwSt.

Sonstige Teilnehmer:

349,00 € zzgl. 19% MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind die Präsentations-
Unterlagen enthalten.

Die Veranstaltung ist gemäß der Fort- und Weiterbildungsordnung der
Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannt.

Online-ANMELDUNG

www.bauforumstahl.de/veranstaltungen

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge Ihres Einganges berücksichtigt.
Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Bestätigung und eine
Rechnung, die sofort ohne Abzug fällig ist.

Es gelten die auf der Website zur Anmeldung ersichtlichen AGB.

SCHRAUBEN HALTEN DIE WELT ZUSAMMEN...

... das gilt heute mehr denn je. Begleiten Sie uns auf der dritten Fachtagung, die das Thema "Mechanische Verbindungsmittel im Stahlbau" ganzheitlich in den Fokus rückt.

Online-Anmeldung unter:
**[https://bauforumstahl.de/veranstaltungen/
3-fachtagung-mechanische-verbindingsmittel](https://bauforumstahl.de/veranstaltungen/3-fachtagung-mechanische-verbindingsmittel)**

Hauptsponsor

» F. Reyher Nchfg. GmbH & Co. KG

Veranstalter:
bauforumstahl e.V.
zentrale@bauforumstahl.de | www.bauforumstahl.de

Organisation & Vertragspartner:
Stahlbau Verlags- und Service GmbH
Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf
Tel 0211.6707.828 | Fax 0211.6707.829
veranstaltung@deutscherstahlbau.de | www.deutscherstahlbau.de

3. FACHTAGUNG

Mechanische Verbindungsmittel im Stahlbau

Online-Fachtagung

25. und 26. März 2021



© Titelbild: bauforumstahl



bauforumstahl
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

DStV
Deutscher Stahlbau-Verband

...das gilt heute mehr denn je. Der Erfahrungs- und Wissensaustausch der Branche ist durch COVID-19 nicht zu stoppen. In den Bereichen der Praxisanwendungen, neuen wissenschaftlichen Ergebnissen sowie praktischen Beispielen zu baurechtlichen Themen tauscht sich die Industrie auch virtuell aus.

Zum 3. Mal ist die Fachtagung Mechanische Verbindungsmittel im Stahlbau am Start. Diesmal im neuen Format als Online-Fachtagung. Die Vorträge spiegeln die aktuellen Fragen aus der Praxis und die optimalen Lösungen für die Anwender wider.

» Seit Oktober 2018 ist die auf die Praxis zugeschnittene DASt-Richtlinie 024 in der Anwendung, doch die Industrie hat weitere Wünsche. Erhalten Sie bei uns den ersten Einblick, wie diese aussehen und welche Anpassungen notwendig sind.

» Die Abnahmen auf den Baustellen sind ein weiteres Thema. Erfahren Sie, wie die aktuelle Vorgehensweise bei der Abnahme von mechanischen Verbindungsmitteln aussieht.

» Und welchen rechtlichen Rahmenbedingungen unterliegen die Stahlbau-Baustellen derzeit aufgrund der Corona-Pandemie?

Viele weitere praxisrelevante Informationen finden Sie in unserem [Online-Programm](#).

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Veranstaltung gemeinsam mit Ihnen.

14.00 Uhr	Begrüßung zur Fachtagung Dr.-Ing. Rolf Heddrich, bauforumstahl
14.15 Uhr	Heißbemessung von Schrauben Dr.-Ing. Anne Kawohl Endreß Ingenieurgesellschaft mbH
14.45 Uhr	Bestellungen und Verfügbarkeit von mechanischen Verbindungsmitteln Klaus-Dieter Schmidt F. Reyher Nchfg. GmbH & Co. KG
15.15 Uhr	Pause
15.30 Uhr	Anziehverfahren und Ihre Verwendung im Stahlbau: Optimierungspotentiale für vorgespannte Verbindungen Frank Hohmann ITH GmbH & Co. KG
16.00 Uhr	Erfahrungen aus der Praxis im Umgang mit der DASt-Richtlinie 024 Prof. Dr.-Ing. habil. Natalie Stranghöner Universität Duisburg-Essen Institut für Metall- und Leichtbau
16.30 Uhr	Vielfalt der Anziehverfahren in Europa Frank Götz Nord-Lock GmbH
17.00 Uhr	Schlussworte des 1. Tages Dr.-Ing. Rolf Heddrich, bauforumstahl

09.30 Uhr	Begrüßung zum 2. Tag Gregor Machura, bauforumstahl
09.35 Uhr	M VV TB relevante Änderungen im Stahlbau Dr.-Ing. Ronald Schwuchow DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik
10.05 Uhr	Konzept HV Plus: Vorstellung einer Innovationen-Lösung für die häufigen Probleme beim Stahlbau Valerij Schram Peiner Umformtechnik GmbH
10.35 Uhr	Pause
10.50 Uhr	Die richtige Schraubenlänge - Auswahl und Abnahmebedingungen Dr.-Ing. Volker Dünkel Fuchs Schraubenwerk GmbH
11.20 Uhr	Aktuelle Entwicklungen in der internationalen Anwendung von vorgespannten Verbindungen aus nichtrostenden Stählen Dr.-Ing. Dominik Jungbluth Universität Duisburg-Essen Institut für Metall- und Leichtbau
11.50 Uhr	Stahlbau-Baustellen während COVID-19 Christian Lochner Lochner Stahlbaumontagen GmbH
12.15 Uhr	Abschlussworte der Fachtagung Gregor Machura, bauforumstahl