

Teilnahmegebühr - Preis p. P./Termin zzgl. MwSt.:

Für Mitglieder bauforumstahl | DStV

Automatisieren von Anschlüssen im 3D-Modell (Teil 1)

09.11.2021 150,00 €

Automatisieren von Anschlüssen im 3D-Modell (Teil 2)

01.12.2021 120,00 €

Kollaborierende Planung in der Cloud

08.12.2021 150,00 €

Erfahrungsberichte zur digitalen Arbeitswelt

14.12.2021 120,00 €

Sonstige Teilnehmer

Automatisieren von Anchlüssen im 3D-Modell (Teil 1)

09.11.2021 300,00 €

Automatisieren von Anschlüssen im 3D-Modell (Teil 2)

01.12.2021 250,00 €

Kollaborierende Planung in der Cloud

08.12.2021 300,00 €

Erfahrungsberichte zur digitalen Arbeitswelt

14.12.2021 250,00 €

In der Teilnahmegebühr sind die Präsentations-Unterlagen (als Download) enthalten.

Bei zeitgleicher Buchung von mindestens 3 Seminaren desselben Teilnehmers erhalten Sie 10% Rabatt auf den Gesamtpreis. Der Rabatt wird bei Rechnungslegung abgezogen.

Die WEB-Seminare sind gemäß der Fort- und Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannt.

Online-ANMELDUNG

www.bauforumstahl.de/veranstaltungen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. 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.

Fundamente / Gründungen im Stahlhochbau

WEB-Seminar-Reihe

Digitales Planen und Bauen - Moderne Technologien

WEB-Seminar

Bemessung und Konstruktion seismisch beanspruchter

Stahltragwerke

WEB-Seminar-Reihe

Internationaler Architekturkongress 2022

19.01.2022

Deutscher Stahlbautag

29.09.2022 - 30.09.2022

Die genauen Termine und Inhalte unserer WEB-Seminare finden Sie unter **www.bauforumstahl.de/veranstaltungen**

Weitere Veranstaltungen sind in Planung!

Veranstalter:

bauforumstahl e.V.

zentrale@bauforumstahl.de | www.bauforumstahl.de

Organisation & Vertragspartner:

Stahlbau Verlags- und Service GmbH

Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf

Tel 0211.54012.090 | Fax 0211.6707.829

veranstaltung@deutscherstahlbau.de | www.deutscherstahlbau.de

Digitales Planen und Bauen - Von der Theorie zur Praxis durch BIM

WEB-Seminar-Reihe



© Titelbild bauforumstahl e.V.



bauforumstahl
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

DStV
Deutscher Stahlbau-Verband

Jetzt neu als WEB-Seminar-Reihe!

Building Information Modeling (BIM) ist eine software-gestützte Arbeitsmethode zur integralen Planung von Bauprojekten. Während der einzelnen Projektphasen entwickeln alle Baubeteiligten ein digitales dreidimensionales Bauwerksmodell, den sogenannten digitalen Zwilling. Der virtuelle Zwilling beinhaltet alle bauwerksrelevanten Daten und dient dem transparenten Austausch und der Zusammenarbeit aller projekt-beteiligten Fachdisziplinen.

Am Beispiel des Software-Anbieters Autodesk erfahren Sie in unserer WEB-Seminar-Reihe mehr über die cloudbasierte Zusammenarbeit, die Automation von Arbeitsvorgängen und wie Anwender ihre Stahlbau-projekte optimiert haben.

Unsere Experten zeigen Ihnen umfassend was technologisch heute möglich ist und stellen neue Automatisierungsprozesse vor. Sie erfahren, wie Sie Arbeitsmethoden effektiv verändern und Sie sich erfolgreich auf die Zukunft einstellen.

Erfahren Sie, wie Sie die Zusammenarbeit und Leistungs-fähigkeit Ihrer Projekte durch eine cloudbasierte Datenumgebung verbessern.

Im letzten Modul unserer WEB-Seminar-Reihe stellen wir Ihnen außerdem Arbeitsweisen und Erfahrungen von Anwendern vor.

Zielgruppe

Planer, BIM-Einsteiger, Ingenieure, Fertiger, Studierende

Automatisieren von Anschlüssen im 3D-Modell - Teil 1

Termin: Dienstag, 09.11.2021

Uhrzeit: 14.00 - 15.30 Uhr

- Automatisieren von Anschlüssen am Beispiel der Anwendung Revit
- Automatisieren von Anschlüssen unterstützt durch die Technik der Cloud
- Live-Präsentation an einem Projekt
- Request for information (RFI)
- effizientere Zusammenarbeit
- reduzieren von Unklarheiten

Gernot Jeromin, Mahesh Nagarajaiah
Autodesk GmbH, München

Automatisieren von Anschlüssen im 3D Modell - Teil 2

Termin: Mittwoch, 01.12.2021

Uhrzeit: 14.00 - 15.00 Uhr

- Anschlussgenerierung typisierter und nicht typisierter Anschlüsse
- Automatisierter Workflow am Beispiel der Software Autodesk "Dynamo" und Autodesk "Revit"
- Berücksichtigung statischer Informationen

Gernot Jeromin, Dan Peticila
Autodesk GmbH, München

Kollaborierende Planung in der Cloud

Termin: Mittwoch, 08.12.2021

Uhrzeit: 14.00 - 15.30 Uhr

- Cloud und Kooperation
- Cloudbasiertes Arbeiten für jegliche Firmen- und Projektgrößen
- CDE-Plattform (Autodesk Docs)
- Architekt, Ingenieur - Detaillierungsprozess
- Multidisziplinärer Workflow
- Materialhandling
- Maschinen- und Stahlhochbau
- Schnittstellen IFC vs. Closed Interfaces

Gernot Jeronim, Phillippe Bonneau
Autodesk GmbH, München

Erfahrungsberichte zur digitalen Arbeitsweise

Termin: Mittwoch, 14.12.2021

Uhrzeit: 14.00 - 15.00 Uhr

- Customer stories / Anwendergeschichten
- So arbeiten wir aktuell - Erfahrungsberichte
- Konventionelle Planung vs. BIM-Planung
- Welche Software kann in den Leistungsphasen genutzt werden?

Gernot Jeromin
Autodesk GmbH, München