

Termine:

06. Oktober 2022

13. Oktober 2022

20. Oktober 2022

Die WEB-Seminare finden jeweils von 14.00 - 15.30 Uhr statt.

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

Für Mitglieder

bauforumstahl | DStV 150,00 €

Sonstige Teilnehmer 300,00 €

In der Teilnahmegebühr sind die Seminarunterlagen (als Download) enthalten.

Bei zeitgleicher Buchung von allen 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 zertifiziert und werden bundesweit von allen Ingenieurkammern als Fortbildung 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.

40. Deutscher Stahlbautag

Mercure Hotel MOA Berlin

29.09 - 30.09.2022

Das DGNB-System für Gebäude - Vorstellung und Blick auf den Stahlbau

WEB-Seminar

19.10.2022

Zukunft des Bauens: Roadmap für das nachhaltige Bauen mit Stahl

WEB-Seminar-Reihe

26.10.2022

09.11.2022

Korrosionsschutz - feuerverzinkt, nass- oder pulverbeschichtet

WEB-Seminar

22.11.2022



Ihr WEB-Seminarleiter

Dipl.-Ing. Ronald Kocker

Referent Konstruktiver Stahlbau

bauforumstahl e.V.

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

veranstaltung@deutscherstahlbau.de | www.deutscherstahlbau.de

Konstruieren im Stahlbau

WEB-Seminar-Reihe 2022



© Titelbild bauforumstahl e.V.



bauforumstahl
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

DSTV
Deutscher Stahlbau-Verband

Neue Termine 2022!

Stahlbaukonstruktionen machen etwa 10% des Baugeschehens aus. Das heißt etwa jedes 10. Projekt wird in Stahl geplant, gefertigt und montiert. Erfahrungen und Kenntnisse in der Bemessung und Konstruktion von Stahltragwerken sind wesentliche Voraussetzungen für eine wirtschaftlich erfolgreiche Projektplanung und -abwicklung. Das fängt mit dem Entwurf des Architekten an und endet schließlich mit der Montage auf der Baustelle.

Der Weg der Umsetzung der Bauaufgabe ist von vielen Fragestellungen und Entscheidungen geprägt, die letztendlich zu einer guten Stahlbaulösung führen sollen.

Die Seminarreihe soll Ihnen praktische Unterstützung geben, die passende Lösung für die jeweilige Problemstellung zu finden. Dabei werden Vor- und Nachteile diskutiert, sowohl unter konstruktiven als auch unter bemessungstechnischen Gesichtspunkten. In der Auswahl der Themen wurde sich an den üblichen Stahlhochbau angelehnt. Die WEB-Seminare "Konstruieren im Stahlbau" geben Hilfestellungen zur Planung und Konstruktion von Stahltragwerken.

Ziel ist es, den Teilnehmenden Werkzeuge und Entscheidungshilfen zu geben, die sie in ihrer täglichen Praxis bei der Planung von Stahlkonstruktionen unterstützen sollen.

Grundsätze der Stahlbauplanung

Termin: Donnerstag, 06.10.2022
Uhrzeit: 14.00 - 15.30 Uhr

Im ersten Teil der Seminarreihe wird ein Überblick über die Grundsätze einer Stahlbautypischen Planung im Hochbau gegeben.

- Tragsysteme, Stabilisierung
- Stützenraster
- Stahlbauelemente
- Profilabmessungen
- Fachwerkträger
- Schweißträger
- Toleranzen
- Korrosionsschutzgerechtes Konstruieren

Zielgruppe

Bauherren, Stahlbauer, Behörden, Architekten und bemessende Ingenieure

Geschraubte Verbindungen

Termin: Donnerstag, 13.10.2022
Uhrzeit: 14.00 - 15.30 Uhr

Im zweiten WEB-Seminar werden alle Arten von Schraubverbindungen besprochen. Dabei werden jeweils statisch-konstruktive und fertigungstechnische Aspekte diskutiert.

- Kopfplattenstöße
- Laschenverbindungen
- Winkelanschlüsse
- Gleitfeste Verbindungen
- Toleranzen
- Korrosionsschutz

Schweißverbindungen

Termin: Donnerstag, 20.10.2022
Uhrzeit: 14.00 - 15.30 Uhr

Das Seminar "Schweißverbindungen" geht auf die wesentlichen Punkte in der Planung von Schweißnähten ein.

- Auswahl und Dimensionierung von Schweißnähten
- Kehlnähte
- Stumpfnähte
- Schweißnahtvorbereitung
- Schweißen auf der Baustelle
- Toleranzen
- Korrosionsschutz