

Frei verfügbare Bemessungstools für den Stahlbau

Termin: Donnerstag, 04.05.2023
Uhrzeit: 14.00 - 15.30 Uhr

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.

Das WEB-Seminar ist gemäß der Fort- und
Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau
NRW zertifiziert und wird bundesweit von allen
Ingenieurkammern als Fortbildung anerkannt.

Zielgruppe

Ingenieur- und Planungsbüros, Stahlbauer,
Behördenvertreter, Prüflingenieure

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.

Termine 2023

BAU 2023

München
17.04 - 22.04.2023

Konstruieren im Stahlbau

WEB-Seminar-Reihe
20.04.2023
03.05.2023
16.05.2023

Nachhaltigkeit durch die Stahlbauweise

WEB-Seminar-Reihe
27.04.2023
10.05.2023

bfs - be connected

Online-Meeting (nur für Mitglieder)
09.05.2023

Korrosionsschutz im Stahlbau - Feuerverzinken tragender Bauteile - DAST-RL-022

WEB-Seminar
06.06.2023

Weitere Termine 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 0211.54012.095
veranstaltung@deutscherstahlbau.de | www.deutscherstahlbau.de

Frei verfügbare Bemessungstools für den Stahlbau

WEB-Seminar, 04. Mai 2023



© Titelbild: bauforumstahl / R. Kocker



bauforumstahl
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

DSTV
Deutscher Stahlbau-Verband

Neue Termine 2023!

Mit unserem WEB-Seminar „Frei verfügbare Bemessungstools für den Stahlbau“ wollen wir dem Planer eine Reihe von Programmen und digitalen Hilfen vorstellen, die Bemessungsaufgaben vieler kommerzieller Softwarelösungen ergänzen können.

Allen vorgestellten Tools gemein ist, dass diese kostenfrei sind und trotzdem kommerziell genutzt werden dürfen.

Im Seminar werden Programme für den Stahl- und Verbundbau besprochen und deren Handhabung an Bemessungsbeispielen erläutert. Dabei kommen auch Anwendungsgrenzen und Einschränkungen zur Sprache.

Der Planungsalltag im Ingenieurbüro wird häufig von der vorhandenen Bemessungs-Softwareausstattung bestimmt. Damit lassen sich klassische Stahlbauplanungsaufgaben effizient abwickeln.

Wie man jenseits davon mit Hilfe kostenfreier Tools Nischen der Stahlbaubemessung bedienen kann und inwieweit dadurch auf kommerzielle Programme verzichtet werden kann, wird in diesem Seminar erläutert.

Das erwartet Sie

Bemessung von Verbundträgern

- Problemstellung und Optionen
- Vorstellung eines kostenfreien Programms,
- Anwendungsgrenzen
- Beispiel

Träger mit kreisrunden Stegöffnungen

- Problemstellung und Optionen
- Vorstellung eines kostenfreien Programms
- Anwendungsgrenzen
- Beispiel

Programm zur Ermittlung des kritischen Biegedrillknickmomentes

- Problemstellung und Optionen
- Vorstellung eines kostenfreien Programms
- Anwendungsgrenzen
- Beispiel

EC3-Nachweise via Excel-Tabellen - frei verfügbare Bemessungstabellen für:

- Querschnitts- und Stabilitätsnachweise
- Bauteilnachweise im Brandfall
- Verbindungen



Ihr WEB-Seminarleiter

Dipl.-Ing. Ronald Kocker
Konstruktiver Stahlbau
bauforumstahl e.V.