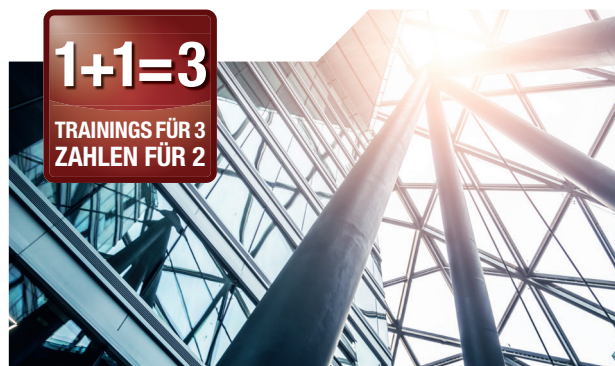


In Kooperation mit

ÖSTERREICHISCHER  
STAHLBAUVERBAND

AUSTRIAN  
STANDARDS

## Seminar Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten ÖNORMEN EN 1993-1-1 und EN 1993-1-8 27. – 28. September 2016



### Programm

#### 1. Tag

- 9:00 Begrüßung
- 9:10 Umsetzung der Eurocodes und Ausführungsnormen in Österreich und Europa  
Dipl.-Ing. Karl Stumwöhrer
- 10:00 Bemessungskonzept und Berechnungsmethoden gemäß Eurocode 3  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Harald Unterweger
- 11:10 Kaffeepause
- 11:30 Eingangsdaten für die Berechnung eines Stahl-Hochbaus gemäß Eurocode 3
- 12:15 Berechnung von Querschnitten, deren Klassifizierung und örtliche Stabilität  
Dipl.-Ing. Herbert Pommer
- 13:15 Diskussion
- 13:30 Mittagspause
- 14:30 Stabilitätsnachweise für den Einzelstab gemäß ÖNORM EN 1993-1-1: Biege- bzw. Biegedrillknicken
- 15:30 Stabilitätsnachweise für Stabsysteme gemäß ÖNORM EN 1993-1-1: Ersatzstabverfahren, Verfahren des herausgelösten Stabes  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Harald Unterweger
- 16:30 Kaffeepause
- 17:00 Schraub- und Schweißverbindungen gemäß ÖNORM EN 1993-1-8  
Dipl.-Ing. Herbert Pommer
- 18:00 Ende des 1. Veranstaltungstages

#### 2. Tag

- 8:30 Bemessungsbeispiele gemäß ÖNORM EN 1993-1-1: Hallenrahmen; Regalsystem
- 9:30 Bemessungsbeispiele gemäß ÖNORM EN 1993-1-8: Schraubverbindung und Schweißverbindung  
Dipl.-Ing. Christian Salzer
- 10:05 Kaffeepause mit Imbiss
- 10:35 Anschlüsse (Knoten) gemäß ÖNORM EN 1993-1-8, deren Systemverhalten, Klassifizierung, Steifigkeit und Tragfähigkeit
- 11:35 Bemessungsbeispiele gemäß ÖNORM EN 1993-1-8: Knotenverbindung  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Harald Unterweger
- 12:35 Diskussion
- 13:00 Ende der Veranstaltung

### Zielgruppe

- Planer und Architekten
- Bauingenieure
- Mitarbeiter von Technischen Büros und Statikbüros
- Stahlbauunternehmen und Schlossereien
- Behördenvertreter, Bauherren
- Bausoftware-Ersteller

### Ihr Nutzen

Das Seminar vermittelt die notwendigen Grundlagen, um ein Projekt aus der täglichen Arbeit – etwa einen Hallenrahmen oder eine Schraubenverbindung – nach Eurocode 3 berechnen und beurteilen zu können. In einer guten Mischung an Vorträgen von Experten aus Wissenschaft und Praxis werden sowohl Hintergrundinformationen vermittelt als auch konkrete Beispiele gerechnet und besprochen.

## Ihre Vortragenden

### Dipl.-Ing. Herbert Pommer

Steel and Bridge Construction GmbH

### Dipl.-Ing. Christian Salzer

diebauplaner zt-gmbh

### Dipl.-Ing. Karl Stumwöhrer

Austrian Standards Institute

### Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Harald Unterweger

TU Graz, Institut für Stahlbau

## Ihr persönlicher Vorteil

Als Teilnehmer erhalten Sie die ÖNORM EN 1993-1-1 und die ÖNORM EN 1993-1-8 in ihrer aktuellen Papierversion im Wert von € 449,00. kostenlos.

Zusätzlich können Sie die ÖNORM B 1993-1-1: 2007 02 01 zum Sonderpreis von € 76,44 (statt € 109,20) und die ÖNORM B 1993-1-8:2015 11 01 zum Sonderpreis von € 84,00 (statt € 120,00) erwerben.

## Wichtige Hinweise

### Veranstaltungsort

Austrian Standards Meeting Center

Heinestraße 38

1020 Wien

### Teilnahmebeitrag

€ 718,00 (regulärer Preis)

€ 646,00 (ermäßigter Preis)

jeweils exkl. 20 % USt, einschließlich Unterlagen, ÖNORM EN 1993-1-1, ÖNORM EN 1993-1-8, Getränken und Verpflegung

### Ermäßigung

Mitgliedern nachstehender Personenkreise gewähren wir den ermäßigten Preis:

- Mitglied von Austrian Standards Institute
- ÖNORM-Abonnentin bzw. -Abonnent
- Teilnehmende an der Normung
- Mitglied des Österreichischer Stahlbauverbands

ÖSTERREICHISCHER  
STAHLBAUVERBAND 

### Trainings für drei, zahlen für zwei!



Profitieren Sie von der gleichzeitigen Teilnahme mehrerer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Ihres Unternehmens: Melden sich drei Personen an, so nimmt die dritte **kostenlos** am Seminar bzw. Workshop teil.

### Kontakt & Information

Tel.: +43 1 213 00-333

Fax: +43 1 213 00-350

E-Mail: [seminare@austrian-standards.at](mailto:seminare@austrian-standards.at)

Website: [www.austrian-standards.at/seminare](http://www.austrian-standards.at/seminare)

Anmeldung mittels unten stehenden Abschnitts per Post, Fax +43 1 213 00-350, E-Mail: [seminare@austrian-standards.at](mailto:seminare@austrian-standards.at) oder online unter [www.austrian-standards.at/seminare](http://www.austrian-standards.at/seminare). Austrian Standards behält sich das Recht vor, Veranstaltungen – auch kurzfristig – aus wichtigem Grund abzusagen oder zu verschieben. Eine Umbuchung auf die nächste Veranstaltung wird angeboten bzw. bereits bezahlte Teilnahmebeiträge werden zurückerstattet. Weitere bereits getätigte Aufwendungen werden nicht rückerstattet. Bei einer Absage werden Sie schriftlich verständigt. Im Falle einer abweichenden Rechnungsadresse, bitte diese bei der Anmeldung bekannt geben. Der Teilnahmebeitrag ist nach Erhalt der Rechnung zu überweisen. Stornierungen bitte nur schriftlich. Bei Rücktritt ab sieben Kalendertagen vor Veranstaltungsbeginn verrechnen wir 50 % des Teilnahmebeitrags. Bei Rücktritt einen Kalendertag vor Beginn der Veranstaltung sowie am Veranstaltungstag bzw. bei Nicht-Erscheinen wird der gesamte Teilnahmebeitrag verrechnet. Für jedes Storno fällt eine Bearbeitungsgebühr von € 20,00 an. Ersatzteilnehmer ohne Zusatzkosten. Um die weiteren organisatorischen Maßnahmen setzen zu können, ersuchen wir um frühestmögliche Information. **ACHTUNG: begrenzte Teilnehmerzahl!** Personenbezogene Aussagen gelten stets für beide Geschlechter.

## Ihre Anmeldung

Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten, 27. – 28. September 2016, (Seminar I Nr. 1601104)

**Bestellung zum Sonderpreis für Teilnehmer:** \_\_\_ Ex. ÖNORM B 1993-1-1:2007 02 01 (€ 76,44 statt € 109,20), \_\_\_ Ex. ÖNORM B 1993-1-8:2015 11 01 (€ 84,00 statt €120,00)

Teilnehmerin/Teilnehmer 1\*

Teilnehmerin/Teilnehmer 2	Teilnehmerin/Teilnehmer 3
Firma*	Anschrift*
PLZ*	Ort*
Telefon*	Fax
E-Mail*	

Senden Sie mir bitte künftig Seminarprospekte an die angegebene E-Mail-Adresse.

Ich erkläre mich einverstanden, dass meine Daten verwendet werden, um mich über Neuigkeiten, Produkte und Dienstleistungen von Austrian Standards zu informieren.

\* Pflichtfelder – bitte unbedingt ausfüllen.

X

Datum, Unterschrift