

Fachausstellung im Foyer zum Vortragssaal

Der Stahlbautag wird begleitet von einer Fachausstellung mit ca. 30 Firmen aus den Bereichen Stahlbau, Zulieferer, Software, Ingenieurbüros, ...

Abendessen Donnerstag ab 18:30 Uhr in der Galerie des Messecongress Nord

Alle Teilnehmer können sich auf ein geselliges Beisammensein der Branche freuen.

Veranstaltungsort:

Messecongress Graz Nord
8010 Graz, Messeplatz 1 (Eingang 4)
www.mcg.at

PKW-Zufahrt – Parken:

Einfahrt 2, GPS Fröhlichgasse 20
Parkmöglichkeit im Block 1
Parkgebühr: € 6,- pro Tag/Auto

Öffnungszeiten Tagungsbüro:

Donnerstag 15. Juni von 7:30 bis 18:00 Uhr
Freitag 16. Juni von 8:30 bis 12:30 Uhr
Telefon: + 43 (0)677 615 897 04

Tagungsgebühr pro Person zzgl. 20 % USt.:

ÖSTV-Mitglied	€ 324,-
Nicht-Mitglied	€ 405,-
Studierende + Uni-AssistentInnen	€ 65,-

Die Tagungsgebühr inkludiert alle Kaffeepausen und Essen während der Veranstaltung.

Stornierung/Rücktritt: Nach dem 31. Mai 2023 werden 100 % der Tagungsgebühr verrechnet, es kann aber eine Ersatzperson benannt werden.

Hotelreservierung:

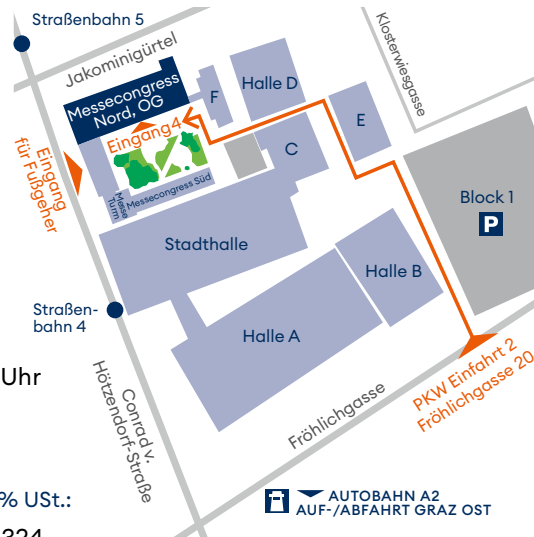


Bis 03. Mai 2023 ist ein Zimmerkontingent bereitgestellt.

Buchungslink:

https://www.graztourismus.at/kongress/de/kongresskalender/33.Oesterreichischer-stahlbautag_ccb_5413

Kontakt Graz Tourismus: T +43 (0)316 8075 66, lisa.legat@graztourismus.at



Anmeldung und weiterführende Informationen:

<http://stahlbauverband.at/stahlbautag2023>

Veranstalter:



1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63
T +43 (0)1 503 94 74, E info@stahlbauverband.at

ÖSTERREICHISCHER
STAHLBAUVERBAND



33. Österreichischer Stahlbautag 2023

15. / 16. Juni 2023

Graz, Messecongress Nord

Partner:

DIE METALLTECHNISCHE INDUSTRIE

Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten.

ALUKÖNIGSTAHL



Grabner
Stahlbau

HASLINGER
STAHLBAU



DONNERSTAG, 15. JUNI 2023

ab 08:30 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
09:30 Uhr	Begrüßung Arno SORGER, Präsident Österreichischer Stahlbauverbandes Dipl.-Ing. Adolf KERBL, Fachverband Metalltechnische Industrie
09:40 Uhr	Ressourceneffizientes Bauen, in einem erweiterten Kontext betrachtet Prof. Dr. Werner SOBEK, Studio Werner Sobek
10:30 Uhr	Umweltbilanz von Stahl im Vergleich zu anderen Baustoffen – Auswirkungen auf die Tragwerksplanung Univ.Prof. Dipl.-Ing. Peter BAUER, Werkraum Wien Ingenieure ZT-GmbH
11:00 Uhr	Pause
11:30 Uhr	Gelingt CO₂-neutrale Stahlherstellung? Dipl.-Ing. Thomas BÜRGLER, KI-MET GmbH
12:00 Uhr	Check-IN-Halle Flughafen Frankfurt Stefan SORLI, Haslinger Stahlbau GmbH
12:30 Uhr	Mittagsbuffet
14:00 Uhr	Material and design efficiency: Reducing the environmental footprint in construction Prof. Dr. Olivier VASSART, ArcelorMittal Steligençe®
14:30 Uhr	Neue Eisenbahnbrücke Linz Spagat zwischen Kunst und Funktion Dipl.-Ing. Günther DORRER, MCE GmbH
14:55 Uhr	Materialkosten und Vergütungsrisiken Dipl.-Ing. Peter SCHERER, WKO Geschäftsstelle Bau
15:25 Uhr	Pause
15:55 Uhr	Die vier Verbindungsbrücken am Luftfahrt-Drehkreuz München – Stahl, Beton, Glas und Brandschutz im Hochsicherheitsbereich unter Vollbetrieb Dipl.-Ing.(FH) Matthias CSENDES, Zeman & Co GmbH
16:20 Uhr	Stahlbaukonstruktionen im Parlament – einst und heute Dipl.-Ing. Andreas HIERREICH, AXIS Ingenieurleistungen ZT GmbH

DONNERSTAG, 15. JUNI 2023

16:45 Uhr	Preisverleihungen Österreichischer Stahlbaupreis für Studierende 9. Österreichischer Stahlbaupreis 2023
	Strange but true Arch.in Univ.Prof.in Hemma FASCH, TU Wien, Institut für Architektur und Entwerfen, Forschungsbereich Hochbau – Konstruktion und Entwerfen Laudatio Architekt Dipl.-Ing. Dieter WALLMANN, Jury-Vorsitzender Österreichischer Stahlbaupreis 2023
17:30 Uhr	Sektempfang
ab 18:30 Uhr	Abendessen in der Galerie des Messecongress Nord

FREITAG, 16. JUNI 2023

09:00 Uhr	VYSOMARCH – Planung und Bau einer integralen Hängebrücke über die March Dr. Paul HERRMANN, HPIEngineering ZT GmbH
09:25 Uhr	Digitale Materialprüfbescheinigung, Nachweisführung für Qualität und Nachhaltigkeit Mag. Stefan GRÜLL, ALUKÖNIGSTAHL GmbH
09:50 Uhr	Innovative berührungslose Methode zur Ermittlung der Vorspannkräfte in Schraubverbindungen Priv.-Doz. Dr.techn.habil. Michael REITERER, REVOTEC zt gmbH
10:15 Uhr	Vielfalt der Anziehverfahren im Stahlbau Dipl.-Ing. Frank GÖTZ, Nord-Lock GmbH
10:45 Uhr	Pause
11:15 Uhr	Universitäre Stahlbauforschung in Österreich Univ.-Prof. Dr. Josef FINK, TU Wien Univ.-Prof. Dr. Robert LANG, Universität Innsbruck Univ.-Prof. Dr. Harald UNTERWEGER, TU Graz
12:15 Uhr	Aktuelles aus dem Österreichischen Stahlbauverband Dipl.-Ing. Georg MATZNER, Geschäftsführer Dipl.-Ing. Mario IWANCSICS, Leiter des Technischen Ausschusses
12:45 Uhr	Mittagsimbiss, Ende der Veranstaltung