

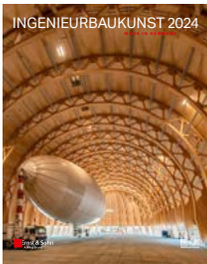
SYMPOSIUM

Das Symposium *Ingenieurbaukunst – Design for Construction* betrachtet die Zukunft des Planens und Bauens mit spektakulären Projekten, innovativen Entwicklungen und neuen Umsetzungskonzepten ganzheitlich. Grundlage ist das Jahrbuch *Ingenieurbaukunst*.

Thema des fünften Symposiums **#5_IngD4C** ist die Frage nach Konstruktion & Material mit geringem Klimafußabdruck. Nach einer Einführung durch Prof. Werner Sobek folgt ein Gespräch zur Ökobilanzierung als Maßstab dafür. Anschließend gibt es Impulse zu CO₂-effizienten Konstruktionen, zum heutigen Verständnis von Leichtbau, zu Betonbau neu und alt gedacht sowie zur Renaissance alter Bauweisen wie Lehm- und Stampfbeton. Untereinbeziehung aktueller Projekte wird ein Diskurs zu den Zukunftsfragen des Bauens geführt. Wissenschaft und Baukunst sind unsere Grundlagen. Nachhaltigkeit muss unser Ziel sein. Gemeinsam gestalten wir unsere Zukunft.

Was ist heute schon möglich und wohin werden uns zukünftige Entwicklungen führen?

JAHRBUCH



2023 · 208 Seiten
Softcover
ISBN 978-3-433-03417-0
€ 49,90

eBundle (Print + ePDF)
ISBN 978-3-433-03418-7
€ 64,90

Bundesingenieurkammer (Hrsg.)

Ingenieurbaukunst 2024

Made in Germany

Das Buch diskutiert das Planen und Konstruktion & Material mit geringem Klimafußabdruck und zeigt wichtige aktuelle Bauwerke von Ingenieur:innen aus Deutschland. Herausgegeben von der Bundesingenieurkammer werden hier die Leistungen des deutschen Bauingenieurwesens dokumentiert.

www.ernst-und-sohn.de/ingenieurbaukunst

Zielgruppe

Zukunftsinteressierte Tragwerksplaner:innen, Ingenieur:innen, Architekt:innen, Studierende sowie Behörden, Baufirmen, Hersteller:innen, Hochschulen

Termin

29. November 2023

von 11–17.30 Uhr

Teilnahmegebühr

Regulär vor Ort: € 129 p.P. *

Kaffee, Lunch, Brezel & Wein
inkl. Jahrbuch Ingenieurbaukunst 2024

Studierende vor Ort: € 29 p.P. *

Kaffee, Lunch, Brezel & Wein

Online-Live: € 95 p.P. *

inkl. Jahrbuch Ingenieurbaukunst 2024

Live Stream für Hochschulangehörige kostenfrei

Veranstaltungsort

Oskar von Miller Forum München

Oskar-von-Miller-Ring 25
80333 München

Ansprechpartner

Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH

Jochen Lang
Tel.: 0711 794 822 21
info@akademie-der-ingenieure.de

Anmeldung

www.ingd4c.org/programm

* Preise zzgl. MWst.

Ingenieurbaukunst Design for Construction

5. Symposium

Ingenieurbaukunst –
Design for Construction
**Konstruktion & Material mit
geringem Klimafußabdruck**

29. November 2023

München + Online

Infos + Blog: ingd4c.org
#5_IngD4C   

Konstruktion & Material mit geringem Klimafußabdruck

PROGRAMM

11.00 Welcome & Kaffee

- Moderation: *Dr. Bernhard Hauke, Chefredakteur nbau. Nachhaltig Bauen*

12.00 Einführung

- Konstruktion & Material sind unsere Verantwortung: *Victor Schmitt, SSF Ingenieure*

12.40 Ökobilanzierung – Maßstab für Klimaschutz und Nachhaltigkeit

- Gespräch mit *Dr. Helen Luisa Hein, Uni. Stuttgart, Ministerium Landesentwicklung und Wohnen BW*

13.00 CO2-effiziente Konstruktion

- Impuls: Wie wir es gemeinsam schaffen! *Hendrik Behrens, ZRS | Angela Feldmann, Bollinger+Grohmann | Till Walter, IngenieurGruppe Bauen | alle Attitude Building Collective*
- Impuls: Wäscherei Spindlersfeld: Wohnbau *Gerd Dochan, EiSat*
- Diskussion mit N.N.

13.45 Leichtbau oder ökologisch leichter bauen

- Impuls: Was kann Leichtbau heute bedeuten? *Prof. Lucio Blandini, Uni Stuttgart, Werner Sobek | Prof. Jan Knippers, Uni Stuttgart | Klaas de Rycke, Bollinger+Grohmann*
- Impuls: Olympisches Wassersportzentrum Paris *Michael Zimmermann, Andreas Pfadler, sbp*
- Diskussion mit N.N.

14.30 Light Lunch

15.00 Beton & Co. neu und alt gedacht

- Impuls: Effiziente Betonkonstruktionen *Prof. Manfred Curbach, TU Dresden*
- Impuls: U-Halle Bundesgartenschau Mannheim *Dr. Matthias Ernst, Franziska Heidecker, EFG Ingenieure*
- Diskussion mit N.N.

15.45 Alte Bauweisen modern

- Impuls: Moderner Tragender Lehmbau *Prof. Christof Ziegert, Johanna Baier, ZRS*
Ute Reeh, Zentrum für Peripherie | Max Dombrowski, sbp
- Impuls: Stampfbetonfassade Bertoldturm Neuenburg/Rhein *Prof. Martin Stumpf, wh-p Ingenieure*
- Diskussion mit N.N.

16.40 Konstruktion & Material mit geringem Klimafußabdruck

- Diskussion mit *Prof. Norbert Gebbeken, Präsident Bayerische Ingenieurekammer-Bau und anderen*

17.30 Brezel & Bier

Veranstalter



Mitveranstalter



Partner



Dr. Schäpertöns Consult

Sponsoren



WERNER SOBEEK

Medienpartner



Aktuelles Programm und Anmeldung: www.ingd4c.org