Bundesingenieurkammer (Hrsg.) Ingenieurbaukunst 2025

1. Auflage

Das Jahrbuch Ingenieurbaukunst 2025 zeigt wieder eine Auswahl der wichtigsten aktuellen Bauwerke Made in Germany und diskutiert die Zukunft des Planens und Bauens. Herausgegeben von der Bundesingenieurkammer werden damit die Leistungen des deutschen Bauingenieurwesens hervorgehoben.

Bauwerke und Diskussionsthemen werden vom unabhängigen Beirat ausgewählt. Die beteiligten Ingenieure und Ingenieurinnen beschreiben die bautechnischen Herausforderungen und erläutern die konkreten Lösungen bei Planung und Ausführung.

Die Ingenieurbaukunst 2025 ist eine Schaubühne der Spitzenleistungen des Bauingenieurwesens und ein Forum für aktuelle Debatten rund um das Planen und Bauen, diesmal insbesondere zu den Beiträgen des Ingenieurbaus zu Klimaschutz und Nachhaltigkeit.

Aus dem Inhalt:

- Dachkonstruktion Gulbenkian Garten, Lissabon
- Texoversum Hochschule Reutlingen
- Wien Museum, Wien
- · Hyparschale, Magdeburg
- Schicklerhaus, Berlin
- Neubau Nashorn-Pagode, Zoo Berlin
- UFO Junge Oper Urban/Das mobile Klanglabor, Düsseldorf
- Jubileumsparken Hafenpark, Göteborg
- Radwegbrücke, Tübingen
- Steg am Königsstuhl, Sassnitz
- Brücke über die Mangfall, Rosenheim
- Schnellbauweise für Brücken mit weitgespannten Fertigteilträgern, BAB A1
- Halle 01 Hermann-Köhl-Kaserne, Niederstetten
- Parkhaus Schwanenweg, Wendlingen
- Collegium Academicum, Heidelberg
- Sporthalle in den Breitwiesen, Gerlingen
- EDGE East Side, Berlin
- Weleda Logistik-Campus, Schwäbisch Gmünd
- The Cradle, Düsseldorf
- Amtsscheune Zarrentin
- BOG FOX + BOG CRANE, Tartu, Estland
- Sanierung Neue Strombrücke, Magdeburg
- Umbau und Modernisierung U-Bahnhof Sendlinger Tor, München

Zukunft des Planens und Bauens

- Grenzzustände Wertefundament für eine Ingenieurkultur im Wandel
- Digitalisierungsstrategie der U5 unterstützt den Klimaschutz
- Nachhaltigkeit im Brückenbau: Mit Mut und Innovation zur infrastrukturellen Erhaltungstugend und zukunftsgerechten Neubauplanung
- Ganzheitliche Bewertung von Bau und Betrieb von Straßen und Brücken – Kosten und Klimaschutz
- Nachhaltiges Planen und Bauen im Ingenieurbau aktuelle Entwicklungen und Chancen
- Brücken, Carbonbeton und das Weiterdenken
- IngD4C



<u>Der Herausgeber:</u> Die Buchreihe wird seit 2001 von der Bundesingenieurkammer herausgegeben. Ihre Mitglieder sind die sechzehn Länderingenieurkammern, welche damit rund 45.000 Ingenieurinnen und Ingenieure in der Bundesrepublik Deutschland repräsentieren.

Nutzen für Inserenten:

Zielgerichtete, langfristige Präsentation Ihrer Produkte und Ihrer Unternehmenskompetenz in der Leistungsschau "Ingenieurbau – Made in Germany" – Sie erreichen Planer und Produktentscheider!

Zielgruppe:

Ingenieure für Bauwesen, Architekten, Ingenieurbüros, Prüfingenieure

Technische Daten:

Auflage: 2.500 Exemplare

Umfang: ca. 208 Seiten, Softcover

Abbildungen: ca. 130
Preis: ca. 49,90 €
Erscheint: November 2024

Anzeigenpreise: s. Bestellschein (2. Seite)

Anzeigenschluss: 20. August 2024
Buchformat: 240 x 300 mm (B x H)
Druckunterlagen: druckfähiges PDF

BESTELLSCHEIN

an sylvie.krueger@wiley.com oder per Fax 030/47031-230

Anzeigen- und Druckunterlagenschluss: 20. August 2024

Wir bestellen verbindlich für das Fachbuch:

Bundesingenieurkammer Ingenieurbaukunst 2025

ISBN 978-3-433-03457-6

Auflage: 2.500 Exemplare

Erscheint im November 2024

Anzeigenformate und Preise

Anzeigengröße	Format	Grundpreis s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
1/1 Seite angeschnitten	240 x 300 mm + Beschnitt je 3 mm	O € 1.635,-	○ € 2.165,-	○ € 2.695,-	○ € 3.225,-
1/2 Seite angeschnitten	☐ 120 x 300 mm hoch ☐ 240 x 150 mm quer + Beschnitt je 3 mm	○ € 940,-	○ € 1.260,-	○ € 1.575,-	○ € 1.900,-

Pla	atzierung erfolgt im vorderen Teil d	les Buches.				
Dig	gitalisierte Druckvorlagen folgen pe	er 🛘 E-Mail 🖨 Datenträger bis:	(spätestens 20. August)			
	Informationen zur Übertragung v	(Spatestons 20. August)				
	Ich möchte mehrere Exemplare des Buches mit Mengenrabatt erwerben. Bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot für Exemplare. (Rabatt ab 10 Ex.)					
			Rabattstaffel bei Abnahme größerer Mengen Büchei ab 10 Ex. 12% Raba ab 20 Ex. 15% Raba ab 50 Ex. 20% Raba			
 Firn						
 Ans	prechpartner	Abteilung				
 Stra	 aße / Postfach	PLZ/Ort				
 Tele	efon	Telefax	E-Mail			
 Datı	um / Unterschrift					

