

Kelchstütze,
Bahnhof Stuttgart 21



© Bernd Hillemeier

Mit freundlicher Unterstützung der Veranstaltungspartner:



Roots,
Holzhochhaus Hamburg

© Garbe Immobilien-Projekte

Fachaussteller:



Titel: Haus Rauch, © Beat Bühler



Symposium
Tragwerksplanung

Vision und
Konstruktion

6. Oktober 2023, Berlin



Vision und Konstruktion

Das Symposium Vision und Konstruktion bringt herausragende Beispiele konstruktiver Ingenieurbaukunst nach Berlin. Im Fokus stehen zukunftsweisende Ideen von Ingenieurinnen und Ingenieuren bei der Entwicklung von Tragwerken und der Konzeption von Gebäuden. Vom optimierten Materialeinsatz bis zur Umsetzung des Tragwerk-konzepts auf der Baustelle demonstrieren die Projekte die Gestaltungs- und Innovationskraft der Planungsteams. Der notwendige radikale Wechsel zum klima- und ressourcenschonenden Bauen fordert kreative Lösungen. Deshalb richtet das Symposium den Blick auf nachhaltige Baustoffe und zeigt Projekte, die die Grenzen des Machbaren verschieben. Ob international renommierte Vortragende oder Newcomer – das Symposium bietet Gelegenheit Standpunkte vorzustellen und mit einem interessierten Fachpublikum zu diskutieren. Die Veranstaltung richtet sich an Bauingenieure / innen, konstruktiv interessierte Architekten / innen und Studierende.

Veranstalter

Verband Beratender Ingenieure VBI
Budapester Straße 31, 10787 Berlin

Beiratsmitglieder

Dr. Christian Müller, Berlin
Prof. Christoph Gengnagel, UDK Berlin
Prof. Christian Hartz, TU Dortmund
Prof. Volker Schmid, TU Berlin
Prof. Mike Schlaich, TU Berlin
Prof. Karen Eisenloffel, BTU Cottbus
Prof. Michael Staffa, ifb, Berlin

Teilnahmegebühren

155 € für Mitglieder der Veranstalter,
Veranstaltungspartner und Kammern
195 € für Nichtmitglieder
19 € für Studierende
Teilnahmegebühren inkl. Mehrwertsteuer

Bei der Ingenieurkammer als Fortbildungsveranstaltung
angemeldet.
Die Veranstalter haften nicht für Schäden und Unfälle.

Hintergrundbild: Thierse Bad Windsheim, © Bennert

Programm, 6. Oktober 2023

9.30 Uhr
Begrüßung und Einführung
Christoph Gengnagel, UdK Berlin

Grußwort Verband Beratender Ingenieure
Peter Warnecke, VBI-Vizepräsident

Visionen im Lehmbau
Martin Rauch, Lehm Ton Erde Baukunst GmbH,
Schlins, Österreich

Bauen mit „CO₂-freiem Beton“ – Wie? So! Jetzt!
Bernd Hillemeier, Betontechnologie Hillemeier, Berlin

11.20 – 11.40 Uhr Pause

Lehm, Holz und Altpapier
Tobias Huber, ZPF Ingenieure AG, Basel, Schweiz

**Kleben im Holzbau – ungewöhnliche
Praxisbeispiele**
Mike Detzner, Bennert GmbH, Unterschleißheim

13.00 – 14.00 Uhr Mittagspause

**ROOTS – Deutschlands höchstes
Holzhochhaus**
Oliver Fried, Rubner Holzbau GmbH, Augsburg

Ressourcenschonendes Bauen
Ulrike Elbers, Arup Deutschland GmbH, Berlin

15.10 – 15.30 Uhr Pause

Revitalisierung Plange Mühle
Caroline Strotmann, Schüßler-Plan Ingenieurgesell-
schaft mbH, Düsseldorf

„Decken kontrovers“ mit Diskussion
Volker Schmid und Christian Hartz

Resümee und Verabschiedung
Karen Eisenloffel
17.00 Uhr Verabschiedung mit Getränken

Anmeldung

<https://www.vbi.de/aktuelles/>

Stornierungsfrist 15. September 2023

Kontakt

Telefon: + 49 30 26 06 20

E-Mail: steidl@vbi.de

Veranstaltungsort

Universität der Künste,
Einsteinufer 43 - 53, 10587 Berlin

