



Fuß- und Radwegbrücke
Neckartenzlingen

© JB Michbach Foto: Weidner



HAUT Amsterdam

© Anup



Up! Berlin
ehem. Kaufhaus am Ostbahnhof

© HGtsch



The Cradle Düsseldorf

© Interboden lipp



Symposium Tragwerksplanung Vision und Konstruktion

14. Oktober 2022, Berlin

Mit freundlicher Unterstützung der Veranstaltungspartner:



Coverbild: Deichman Library Oslo, © Lund Hagem Architects

Vision und Konstruktion

Das Tragwerksplaner-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 Tragwerkkonzepts 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:

150 € für Mitglieder der Veranstalter,
Veranstaltungspartner und Kammern
190 € für Nichtmitglieder
15 € für Studierende
Teilnahmegebühren inkl. Mehrwertsteuer

Bei der Ingenieurkammer als Fortbildungsveranstaltung angemeldet.

Die Veranstalter haften nicht für Schäden und Unfälle.

Tagesprogramm, 14. Oktober 2022

9.30 Uhr
Begrüßung und Einführung
Christoph Gengnagel, UdK Berlin

Grußwort Verband Beratender Ingenieure
Peter Warnecke, VBI-Vizepräsident

Form Follows Sustainability
Mathew Vola, Arup NL

The Cradle Düsseldorf – Kreislauffähiges Bauen
Markus Stepler, DERIX-Gruppe, Niederkrüchten

11.20 – 11.40 Uhr Pause

Lehmbau – Ressourceneffizientes Bauen
Jan Mittelstädt, knippershelbig GmbH, Berlin

Dynamik in der Fassadenplanung
Nadir Abdessemed, Transsolar, Stuttgart

13.00 – 14.00 Uhr Mittagspause

Berlin: Umnutzen und Erhalten
Michael Kühl, ifb, Berlin, Christoph Gengnagel, UdK Berlin

Digitales Bauen
Fabian Scheurer, Design to Production, Zürich

15.10 – 15.30 Uhr Pause

Neue Brückenentwürfe in Holz
Frank Miebach, Ingenieurbüro Miebach, Lohmar

Nachhaltiges Bauen in Norwegen
Matthias Stracke, Bollinger+Grohmann, Oslo

Resümee und Verabschiedung
17.00 Uhr Veranstaltungsende



Anmeldung

bis **23. September 2022** unter:
<https://veranstaltung.vbi.de/registration/add/11/991>
Kostenfreie Stornierung bis Anmeldeschluss.
Telefon: + 49 30 26 06 20, **E-Mail:** steidl@vbi.de

Veranstaltungsort:

Universität der Künste, Einsteinufer 43-53, 10587 Berlin

