



© Bollinger+Grohmann

Fachaussteller:

FILIGRAN[®]
TRÄGERSYSTEME

 **SOFISTIK**

VERANSTALTUNGSORT

Universität der Künste

Joseph-Joachim-Konzertsaal
Bundesallee 1 – 12, 10719 Berlin

VERANSTALTER

Verband Beratender Ingenieure VBI

Budapester Straße 31, 10787 Berlin
www.vbi.de

Ingenieur Baukunst e. V.

Mehringdamm 55, 10961 Berlin
www.ingenieur-baukunst.de

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

Mit freundlicher Unterstützung der Veranstaltungspartner:

 Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

 **BK** Baukammer
Berlin
DIE INGENIEURE

 Technische
Universität
Berlin

 Universität der Künste Berlin

 **tu** technische universität
dortmund

Symposium Tragwerksplanung

VISION & KONSTRUKTION

11. Oktober 2024 · Berlin

© Annika Feuss

 **INGENIEUR
BAUKUNST eV**

 **VBI**

VISION & 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. Von der Optimierung durch Ressourceneffizienz 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 Bauweisen 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 Interessierte aus Bauingenieurwesen und Architektur – Profis und Studierende.



PROGRAMM 11.10.2024

09:00 UHR

Begrüßung und Einführung

Christoph Gengnagel – UdK Berlin

Grußwort Verband Beratender Ingenieure

Christian Richert – VBI-Ausschuss Konstruktiver Ingenieurbau

Pergamonmuseum: Sanierung und Umbau

Lars Heinz – CRP Bauingenieure, Berlin

Nachhaltiger Beton

Simone Stürwald – FH Rapperswil, Schweiz

10:40 UHR

Pause

11:10 UHR

Turm des Bauhaus-Museums

Christoph Gengnagel – Bollinger+Grohmann, Berlin

Digital kontrovers: Digitale Werkzeuge & Prozesse

Christian Hartz – TU Dortmund; Stefan Maly – Sofistik, Nürnberg; Alexander Hofbeck – Bollinger+Grohmann, Berlin

13:00 UHR

Mittagspause

14:00 UHR

(Un-)visionäre Projekte aus Perspektive junger Ingenieur:innen

Hendrik Behrens, Jamila Loutfi, Tom Witry – Attitude Building Collective

Kreislaufwirtschaft im Bestand

Christian Müller – Ingenieurbüro für Tragwerksplanung, Berlin

15:20 UHR

Pause

15:50 UHR

Luftschiffhangar Mülheim/Ruhr

Tobias Wiesenkämper – Ripkens · Wiesenkämper Ingenieure, Essen

Timber Construction – Made in USA

Mark Sarkisian – Skidmore, Owings & Merrill LLP, San Francisco, USA

17:10 UHR

Resümee und Verabschiedung

17:30 UHR

Get Together mit Getränken bis ca. 18:00 Uhr

ANMELDUNG

Kontakt

Tatjana Steidl
Telefon: + 49 30 26 06 20
E-Mail: steidl@vbi.de



Stornierungsfrist: 20. September 2024

www.vbi.de/aktuelles/

TEILNAHMEGEBÜHREN

155 Euro für Mitglieder der Veranstalter, Veranstaltungspartner und Kammern

195 Euro für Nichtmitglieder

24 Euro für Studierende

(Teilnahmegebühren inkl. Mehrwertsteuer)

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