



© Bollinger+Grohmann

Fachaussteller:

**FILIGRAN**<sup>®</sup>  
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](http://www.vbi.de)

Ingenieur Baukunst e. V.

Mehringdamm 55, 10961 Berlin  
[www.ingenieur-baukunst.de](http://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.**



© SOM

## PROGRAMM 11.10.2024

09:00 UHR

### Begrüßung und Einführung

Christian Richert – UdK Berlin

### Grußwort Verband Beratender Ingenieure

Martin Grassl – 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

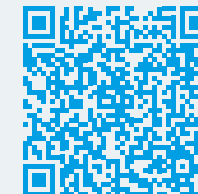
17:30 UHR

**Get Together mit Getränken bis ca. 18:00 Uhr**

## ANMELDUNG

### Kontakt

Tatjana Steidl  
Telefon: + 49 30 26 06 20  
E-Mail: [steidl@vbi.de](mailto:steidl@vbi.de)



Stornierungsfrist: 20. September 2024

[www.vbi.de/aktuelles/](http://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.