



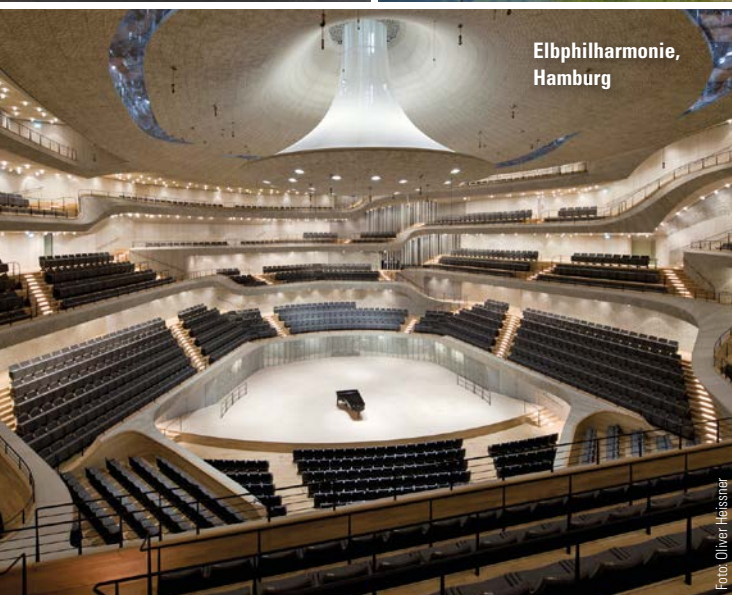
Aktienspinnerei  
Chemnitz

Foto: E.M., Grattoni



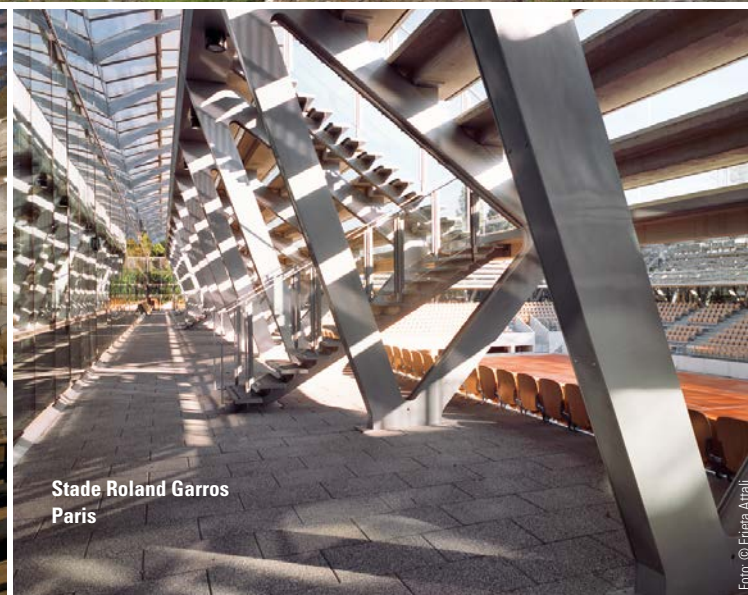
Gipfelgebäude Chäserrugg,  
Schweiz

Foto: Mirjam Jung



Elbphilharmonie,  
Hamburg

Foto: Oliver Heissner



Stade Roland Garros  
Paris

Foto: © Eriqara Attali



INGENIEUR  
BAUKUNST eV



Symposium Tragwerksplanung

# Vision und Konstruktion

8. Oktober 2021, Berlin

Mit freundlicher Unterstützung der Veranstaltungspartner:



Universität der Künste Berlin



Technische  
Universität  
Berlin



Baukammer  
Berlin  
DIE INGENIEURE



technische universität  
dortmund



Brandenburgische  
Technische Universität  
Cottbus - Senftenberg

The photo: Hy-Fi Tower, Museum of Modern Art, New York, © Anup



# Vision und Konstruktion

Bereits im fünften Jahr bringt das Tragwerksplaner-Symposium – Vision und Konstruktion herausragende Beispiele konstruktiver Ingenieurbaukunst nach Berlin. Im Fokus steht die kreative Arbeit von Ingenieurinnen und Ingenieuren aus dem In- und Ausland, deren zukunftsweisende Ideen bei der Entwicklung von Tragwerken und der Konzeption von Gebäuden beleuchtet werden. Vom optimierten Einsatz der Materialien bis zur praktischen Umsetzung des Tragwerkkonzepts auf der Baustelle demonstrieren die Projekte nicht nur die Innovationsfreude und Kreativität der Planer, sondern zeigen auch den geschärften Blick für nachhaltige Bauvorhaben.

Das Symposium bietet international renommierten Vortragenden ebenso wie Newcomern Gelegenheit, ihre persönlichen Standpunkte als planende Ingenieure 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, 8. Oktober 2021

9.30 Uhr

**Begrüßung und Einführung**  
Christoph Gengnagel, Christian Müller  
Grußwort Peter Warnecke, VBI

### BioFab – Bio-Based Building Materials for Regenerative Design

Jan Wurm, ARUP, Berlin

### Interaktion Architekt – Ingenieur

Kevin M. Rahner, Schnetzer Puskas Ingenieure, Basel, Schweiz

11.10 Uhr – 11.40 Pause

### Live-Einspielung aus der Schweiz

#### Konstruieren mit elementaren Materialien

Jürg Conzett, Conzett Bronzini Partner AG, Chur, Schweiz

### Ökobilanzen im Ingenieurbau – Orakel oder Präzision?

Holger König, Ascona Gesellschaft für ökologische Projekte,  
Gröbenzell

13.00 Uhr – 14.00 Mittagspause

### Carbon & Hyparschale – Ulrich Müther 2.0

Stefan Jetzsch, Prof. Rühle, Jetzsch & Partner GmbH, Dresden

### Aktienspinnerei in Chemnitz – Umbau zur TU-Bibliothek

Donald Mathes, Mathes Beratende Ingenieure,  
Chemnitz

14.50 Uhr – 15.20 Pause

### Das Bauen mit Holz wird selbstverständlich

Pirmin Jung, PIRMIN JUNG, Rain, Schweiz

### Structure and Infrastructure

Marc Mimram, Frankreich

### Resümee und Verabschiedung

17.00 Uhr Veranstaltungsende

## Anmeldung

Melden Sie sich bitte bis zum **24. September 2021** online hier an:

<https://veranstaltung.vbi.de/registration/add/11/750>

Eine Stornierung ist kostenfrei bis zum 17. September möglich.

Telefon: + 49 30 260620, E-Mail: [veranstaltung@vbi.de](mailto:veranstaltung@vbi.de)

## Veranstaltungsort:

**Spreespeicher**, Stralauer Allee 2, 10245 Berlin

