



BC Place, Vancouver



Multihalle, Mannheim



Expo 2017, Astana



The Cradle, Düsseldorf



Adidas HalfTime, Herzogenaurach



Symposium Tragwerksplanung

# Vision und Konstruktion

27. September 2019, Berlin



Mit freundlicher Unterstützung der Veranstaltungspartner:



TirelFoto: Granatkapelle, Zillertal, merz kley partner

# Vision und Konstruktion

Das Tragwerksplaner-Symposium – Vision und Konstruktion thematisiert zum vierten Mal anhand herausragender nationaler und internationaler Beispiele die kreative Arbeit der Ingenieure, ihre Ideen bei der Tragwerksentwicklung und der Konzeption von Gebäuden. Besonders interessiert dabei der adäquate Umgang mit den unterschiedlichen verwendeten Materialien, ebenso wie die praktische Umsetzung des Tragwerkskonzepts auf der Baustelle. Der subjektive Zugang der planenden Ingenieure und ihre Ideen und Standpunkte werden von den international bekannten Vortragenden vorgestellt und laden zur Diskussion ein. Das Symposium wendet sich vor allem an Bauingenieure, konstruktiv interessierte Architekten und Studierende.

### Veranstalter:

#### Verband Beratender Ingenieure VBI

Budapester Straße 31, 10787 Berlin

**Ansprechpartnerin:** Dr. Ines Prokop, Geschäftsführerin

### 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  
Dr. Ines Prokop, VBI, Berlin

### Teilnahmegebühren:

130 € für Mitglieder der Veranstalter,  
Veranstaltungspartner und Kammern  
180 € für Nichtmitglieder  
15 € für Studierende  
Teilnahmegebühren inkl. Mehrwertsteuer

Von den Ingenieurkammern als Fortbildung anerkannt.

Die Veranstalter haften nicht für Schäden und Unfälle.

## Tagesprogramm, 27. September 2019

9.30 Uhr

### Vision und Konstruktion

#### Einführung und Moderation

Christoph Gengnagel, Christian Müller, Volker Schmid  
Grußworte Peter Warnecke (VBI)

9.50 Uhr

### Bauen als CO<sub>2</sub>-Senke – Holzbau als Lösung?

Galina Churkina (PIK, Potsdam)

10.30 Uhr

### Ambitious Timber Projects and Rescue of an Icon: Mannheim Multihalle

Paul Fast (Fast + Epp, Vancouver)

11.10 - 11.40 Uhr Kaffeepause

11.40 Uhr

### Low Tec – High Touch

Konrad Merz (merz kley partner, Dornbirn)

12.20 Uhr

### Leicht, adaptiv, nachhaltig – ressourceneffiziente Konstruktionen

Roland Bechmann (Werner Sobek, Stuttgart)

13.00 - 14.00 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr

### Das Tragwerk in der nachhaltigen Gebäudeplanung

Christopher Kämereit (TU Dortmund)

14.20 Uhr

### Ressourcen nutzen – Bauen im Bestand

Nicole Parlow (Ingenieurbüro Dr. Christian Müller, Berlin)

14.40 Uhr

### Steglitzer Kreisel – Revitalisierung

Holger Alpermann (Bollinger + Grohmann, Berlin)

15.00 - 15.30 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr

### Bauen im Wandel der Zeit

Boris Peter (Knippers Helbig, Stuttgart)

16.10 Uhr

### Stadien – nachhaltige Großsportstätten

Knut Göppert (schlaich bergemann partner, Stuttgart)

17.00 Uhr

### Veranstaltungsende

## Anmeldung

Bitte bis zum **20. September 2019** über das Online-Anmeldetool <https://veranstaltung.vbi.de/registration/add/11/402> Kostenfreie Stornierungen sind schriftlich bis zum 20.09.2019 möglich.

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

## Veranstaltungsort:

**Universität der Künste**, Einsteinufer 43-53, 10587 Berlin

