

# Anfahrt

## NEUE STAATSGALERIE STUTT GART

Konrad-Adenauer-Str. 30-32,  
70173 Stuttgart

Vom Stuttgarter Haupt-  
bahnhof sind es circa  
12 Gehminuten.

Wenn Sie öffentliche  
Verkehrsmittel nutzen  
möchten, fahren Sie mit den  
Bussen 40 und 42 oder mit  
den Stadtbahnen U1, U2, U9,  
U14, U11 bis zur Haltestelle  
»Staatsgalerie«  
(ca. 6 Gehminuten; derzeit  
nicht barrierefrei!).  
Alternativ fahren Sie mit den  
Stadtbahnen U5, U6, U7, U12,  
U15 zum „Charlottenplatz“  
(ca. 8 Gehminuten).

Parkplätze gibt es in  
begrenzter Zahl in den  
Parkgaragen Staatsgalerie  
Stuttgart, Haus der  
Geschichte, Landtag und  
Schlossgarten.

Mit freundlicher Unterstützung von:

Hauptsponsoren



Sponsoren



# ING BW

Ingenieurkammer Baden-Württemberg  
Körperschaft des öffentlichen Rechts



Foto: #BRVTV, www.fotolia.de

**EINLADUNG**

**FÜNFTER INGENIEURETAG BADEN-WÜRTTEMBERG  
ERFINDEN. ENTWERFEN. KONSTRUIEREN.  
INGENIEURBAUKUNST  
DIENSTAG, 17. JULI 2018, 13:00 UHR  
NEUE STAATSGALERIE STUTT GART, VORTRAGSSAAL**

## Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kammermitglieder,

in diesem Jahr lädt die Ingenieurkammer Baden-Württemberg zu ihrem fünften Ingenieuretag Baden-Württemberg. Der Ingenieuretag bietet Ingenieurinnen und Ingenieuren einmal pro Jahr eine interdisziplinäre Plattform, um sich mit gesellschaftsrelevanten Fachthemen auseinanderzusetzen.

Der fünfte Ingenieuretag am **17. JULI 2018** im **VORTRAGSSAAL** der **NEUEN STAATSGALERIE STUTT GART** widmet sich dem Thema **ERFINDEN. ENTWERFEN. KONSTRUIEREN. INGENIEURBAUKUNST**

Die Ingenieurbaukunst unterscheidet sich von anderen Künsten. Sie hat stets eine Funktion – und ihre Qualität wird gemessen an Statik, Tragverhalten und Fertigung der Bauwerke. Somit ist sie eine Kunst, die untrennbar mit den Ingenieurwissenschaften verknüpft ist. Auf dem Kongress stellen Ingenieure Konzepte und spannende Best-Practice-Beispiele vor. Auf dem Podium wird die Ingenieurbaukunst im Spannungsfeld von Kultur und Technik diskutiert.

Der Ingenieuretag ist von der INGBW als **FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG** mit vier Fortbildungspunkten anerkannt. Die Teilnahme ist kostenlos.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten um Anmeldung bis zum 22. Juni 2018.



Prof. Dr.-Ing. Stephan Engelsmann  
Präsident



Daniel Sander M.A.  
Hauptgeschäftsführer

## VERANSTALTER

### Ingenieurkammer Baden-Württemberg

Körperschaft des  
öffentlichen Rechts  
Zellerstraße 26  
70180 Stuttgart  
Telefon 0711 64971-0  
info@ingbw.de  
www.ingbw.de

## HINWEIS

Bei Anmeldung werden Ihre Daten zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung erhoben, verarbeitet und genutzt. Den ausführlichen Datenschutzhinweis finden Sie unter [www.ingbw.de/fussmenue/datenschutz.html](http://www.ingbw.de/fussmenue/datenschutz.html). Zur Inanspruchnahme Ihrer Rechte (Auskunft, Löschung, Berichtigung, Bestätigung oder Widerruf) wenden Sie sich bitte an [datenschutz@ingbw.de](mailto:datenschutz@ingbw.de).

Von der Veranstaltung erstellen wir Bildmaterial. Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass wir gegebenenfalls Bild- und Filmmaterial veröffentlichen, auf denen Sie erkennbar sind.

# Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **22. Juni 2018** unter folgendem Link an:

[www.ingbw.de/  
anmeldung](http://www.ingbw.de/anmeldung)



Foto: Manuel Scheinfeld, www.foto1a.de

◀ Der von Werner Sobek und JAHN Architects entworfene Testurm für Aufzüge in Rottweil ist mit 232 Metern Höhe das höchste Gebäude Baden-Württembergs.

# Programm

## 13:00 UHR ERÖFFNUNG

**Prof. Dr.-Ing. Stephan Engelsmann**, Beratender Ingenieur,  
Präsident der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

## 13:05 UHR BEGRÜSSUNG

**Reiner Nagel**, Vorstandsvorsitzender der Bundesstiftung Baukultur

## 13:15 UHR ERFINDEN. ENTWERFEN. KONSTRUIEREN. INGENIEURBAUKUNST

**Prof. Dr.-Ing. Stephan Engelsmann**, Beratender Ingenieur,  
Präsident der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

## 13:45 UHR BRÜCKEN UND BAUKULTUR

**Dipl.-Ing. Wolfgang Eilzer**, Beratender Ingenieur,  
Leonhardt, Andrä und Partner – Beratende Ingenieure VBI AG

## 14:15 UHR WANDELBARE KONSTRUKTIONEN

**Dipl.-Ing. Knut Göppert**, Beratender Ingenieur,  
sbp schlaich bergemann partner

## 14:45 UHR DAS PROJEKT MO.S.E., VENEDIG (ENGLISCH)

**Ing. Paolo Cremonini**, Fagioli S.p.A., S.ilario d'Enza (Italien)

## 15:15 UHR KAFFEEPAUSE

## 15:45 UHR DESIGN & ENGINEERING & CONSTRUCTION – KOMPETENZÜBERGREIFENDES ARBEITEN AM DIGITALEN MODELL

**Dr.-Ing. Alexander Michalski**, Beratender Ingenieur, str.ucture GmbH

## 16:15 UHR INGENIEURBAUKUNST UND DENKMALSCHUTZ

**Prof. Dr.-Ing. Rainer Barthel**, Beratender Ingenieur,  
Barthel & Maus, Beratende Ingenieure GmbH, München

## 16:45 UHR PERSPEKTIVEN FÜR DEN HOCHHAUSBAU IM 21. JAHRHUNDERT

**Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h. Werner Sobek**, Beratender Ingenieur,  
Werner Sobek Stuttgart AG

## 17:15 UHR PODIUMSDISKUSSION: CIVIL ENGINEERING – EINE KUNST IM SPANNUNGSFELD VON KULTUR UND TECHNIK

**Dipl.-Ing. Wolfgang Eilzer**, Beratender Ingenieur,  
Leonhardt, Andrä und Partner – Beratende Ingenieure VBI AG

**Dipl.-Ing. Knut Göppert**, Beratender Ingenieur,  
sbp schlaich bergemann partner

**Dr.-Ing. Alexander Michalski**, Beratender Ingenieur, str.ucture GmbH

**Prof. Dr.-Ing. Rainer Barthel**, Beratender Ingenieur,  
Barthel & Maus, Beratende Ingenieure GmbH, München

**Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h. Werner Sobek**, Beratender Ingenieur,  
Werner Sobek Stuttgart AG

Moderation: **Prof. Dr.-Ing. Stephan Engelsmann**, Beratender Ingenieur,  
Präsident der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

## 18:30 UHR PARLAMENTARISCHER ABEND

in der Alten Staatsgalerie in Stuttgart

---

◀ Die Stadtbrücke »De Oversteek« in Nimwegen, Niederlande, wurde 2014 mit dem nationalen Stahlpreis (Nationale Staalprijs) und 2015 mit dem Niederländischen Baupreis (De Nederlandse Bouwprijs) ausgezeichnet. Das Ingenieurbüro Leonhardt, Andrä und Partner war für die Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung verantwortlich.