

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Größe und die Komplexität von Projekten nehmen immer mehr zu. Wo früher im Regelfall einzelne Bauwerke und Gebäude entwickelt, geplant und ausgeführt wurden, werden heutzutage immer häufiger große Flächen mit Mischnutzungen und anspruchsvollen Randbedingungen entwickelt. Im ersten Themenblock unseres diesjährigen Symposiums beschäftigen wir uns mit dieser Entwicklung und betrachten solche Projekte aus der Sicht der Bauherren, Architekten und natürlich auch der Tragwerksplanung.

Eine weitere wichtige und unser heutiges Arbeitsleben bestimmende Entwicklung in der Baubranche ist der Umgang, die Pflege, der Erhalt und die Umnutzung von Bestandsimmobilien. Hinter der recht trivialen Bezeichnung „Bauen im Bestand“ verstecken sich sehr viele ingenieurtechnische Inhalte und Aufgaben der heutigen Zeit, die wir in unserem zweiten Themenblock genauer beleuchten und erläutern möchten.

Wir laden Sie und Ihre Kolleginnen und Kollegen hiermit recht herzlich ein und freuen uns sehr über Ihre Teilnahme an unserer Veranstaltung.

Roland Feix

Thomas Hensel

Rouven Brückner

Jörg Dittrich

Johannes Herbort

Joachim Göhlmann

## Programm

Zeit	Thema
<b>9.30 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b> Dipl.-Ing. Thomas Hensel
9.45 – 10.30 Uhr	Vorstellung Konzept Revitalisierung Märkisches Zentrum Ted Walle, Kintyre Management GmbH
10.30 – 11.15 Uhr	Knorr-Bremse Berlin – historischer Industriekomplex im Wandel der Zeit Dipl.-Ing. (FH) Michael Wiechert, Dipl.-Ing. Thomas Hensel, grbv Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG
<b>11.15 – 11.45 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b> <b>Kurzvorträge</b>
11.45 – 13.00 Uhr	Besondere Aspekte bei der Planung und Ausführung von Hohlkörperdecken Dr.-Ing. Joachim Göhlmann, Prüfingenieur für Baustatik, grbv Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG  Statisch-konstruktive Besonderheiten bei der Sanierung des denkmalgeschützten Rathauses Minden, Dipl.-Ing. Sandra Probst, grbv Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG  Sanierung von Parkhäusern Dipl.-Ing. Peter Leschinski, grbv Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG  Tragkonzepte unter Berücksichtigung der statischen Gebäudebefindlichkeiten wirtschaftlich umsetzen Dipl.-Ing. Hans U. Böckler, grbv Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG
<b>13.00 – 14.00 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>
14.00 – 14.45 Uhr	Architektur meets Formel 1 – Die Entstehung einer Rennstrecke Dr. Carsten Tilke, Tilke GmbH & Co. KG
14.45 – 15.30 Uhr	Entwicklung des Stadtteils Kronsrode aus der Sicht eines Investors und eines Architekten Dipl.-Ing. Arch. Ingrid Weinreich, hanova WOHNEN GmbH Arch. Dipl.-Ing. Thomas Obermann, Architekten BKSP
15.30 – 16.15 Uhr	„balancing act“ – interdisziplinäres Design an der Hochschule Bremen Prof. Maria Clarke, Prof. Dr.-Ing. Stephan Lochte-Holtgreven, Hochschule Bremen
<b>ab 16.15 Uhr</b>	<b>Weiterführung der Fachdiskussionen und Ausklang der Veranstaltung bei Kaffee und Kuchen</b>

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum **grbv Symposium Hoch- und Industriebau** am 19. September 2019 an.

Eine Anmeldebestätigung wird nicht versendet.

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Firma/  
Institution: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Ich bringe mit:

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

Bitte senden Sie uns den abgetrennten Abschnitt bis zum **16.08.2019** zurück oder mailen bzw. faxen ihn an:

grbv  
Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG  
– Sekretariat –  
**info@grbv.de**  
**Fax 0511/9 84 94-20**

Weitere Fragen beantworten Ihnen gerne Frau Twardawsky und Frau Garbers unter der Telefonnummer 0511/98494-0.

Ich komme gern.

Ich kann dieses Mal leider nicht teilnehmen, würde mich aber über eine Einladung zur nächsten Veranstaltung freuen.

*Mit der Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre anlässlich dieser Veranstaltung erhobenen personenbezogenen Daten (Vor- und Zuname, Funktion, Firma oder Institution, Stadt) zum Zweck der Organisation der Veranstaltung verwertet sowie in einer Teilnehmerliste, die vor Ort verteilt wird, aufgenommen werden. Eine Weitergabe über diesen Zweck hinaus erfolgt nicht.*

*Während der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen gemacht, die wir für Öffentlichkeit und Dokumentation verwenden. Mit Ihrer Anmeldung bestätigen Sie, dass Sie damit einverstanden sind.*

Bitte in ausreichend  
frankiertem Fensterumschlag  
versenden.

grbv  
Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG  
Expo Plaza 10  
30539 Hannover

## Organisatorische Hinweise

Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme wird bei der  
IK Bau NRW beantragt.

### Veranstaltungsort:

Golden Tulip Berlin – Hotel Hamburg  
Landgrafenstraße 4  
10787 Berlin



### Hinweise zur Anreise:

*mit dem Auto*

Bitte geben Sie als Ziel Ihrer Reise Folgendes ein:  
Golden Tulip Berlin – Hotel Hamburg  
Straße: Landgrafenstraße 4, Ort: 10787 Berlin  
Parkhaus: Golden Tulip Berlin – Hotel Hamburg,  
die Tickets werden an der Rezeption entwertet.

*mit öffentlichen Verkehrsmitteln*

Ab Hauptbahnhof Berlin mit der S-Bahn Richtung Bahnhof Zoo,  
von dort mit dem Bus 100 bis zur Haltestelle Schillstraße.  
Auf Kurfürstenstraße Richtung Nordwesten, rechts abbiegen  
auf Landgrafenstraße.

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite. Der Anfahrtsweg  
vom Hauptbahnhof beläuft sich inkl. Umsteigen und Fußweg  
auf ca. 30 Minuten.

### Veranstalter:

grbv  
Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG  
Expo Plaza 10                      Wichmannstr. 6  
30539 Hannover                      10787 Berlin  
Tel. 0511/98494-0                      Tel. 030/300 1316-0  
Fax 0511/98494-20                      Fax 030/300 1316-20  
E-Mail: info@grbv.de  
http://www.grbv.de



INGENIEURE IM BAUWESEN

# EINLADUNG

## grbv Symposium Hoch- und Industriebau

### 19. September 2019

