



## Preisverleihung des Schülerwettbewerbs „überDACHt“ am 02.03.2016!

Zum elften Mal haben die Ingenieurkammern aus zwölf Bundesländern den Schülerwettbewerb ausgelobt, erstmals unter Beteiligung der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau.

In diesem Jahr sollten die Schüler ein Stadionsdach entwerfen – ganz im Zeichen der Fußball-EM 2016 in Frankreich. Die Aufgabe war es, mit einfachen Baumaterialien wie Papier, Holz- oder Kunststoffstäbchen ein Stadionsdach im Modell zu entwerfen und zu bauen. Die Dachkonstruktion sollte eine angedeutete Zuschauertribüne eines Fußballstadions überspannen und musste eine Last von 250 Gramm tragen können.

Zugelassen waren Einzel- und Gruppenarbeiten von Schülerinnen und Schülern allgemein- und berufsbildender Schulen.

Mit dem Wettbewerb will die Kammer junge Menschen für Naturwissenschaft und Technik sowie für das Berufsfeld von Bauingenieuren begeistern. Der Schülerwettbewerb, der in Hamburg unter der Schirmherrschaft vom Präses der Behörde für Schule und Berufsbildung, Herrn Senator Rabe, stand, verband Spaß und Freude am Experimentieren und Bauen. Neben Urkunden winkten Geldpreise.

Hamburgs Schülerinnen und Schüler erwiesen sich als begeisterte Tüftler und Bastler: Insgesamt 45 Modelle aus der Hansestadt wurden eingereicht.

Die Bewertung der eingereichten Modelle erfolgte in zwei Alterskategorien. Dabei traten alle Schülerinnen und Schüler bis zur Klassenstufe acht (Kategorie I) so-



Siegermodell Alterskategorie I „Die Tribüne von Panem“



Siegermodell Alterskategorie II „Helmut-Schmidt-Stadion“

wie ab der Klassenstufe neun (Kategorie II) gegeneinander an. Bewertet wurden ihre Konstruktionen von einer fachkundigen Jury, bestehend aus Dr.-Ing. Ulrich Jäppelt (Beratender Ingenieur, WTM ENGINEERS, Vorstands-



Senator Rabe im Gespräch mit Präsident Bahnsen



Senator Ties Rabe

mitglied Hamburgische Ingenieurkammer-Bau), Dr.-Ing. Lydia Thiesemann (Ingenieurbüro Dr.-Ing. Baseler), Prof. Dr.-Ing. Manuel Krahwinkel (HafenCity Universität), Dr. Tobias Schlegelmilch (Behörde für Schule und Berufsbildung), Dr. Wolfgang Bätcke (FHH Hamburg, Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer), Dipl.-Ing. Arch. Robert Friedrichs (Architekt, gmp Architekten von Gerkan, Marg und Partner).

Die Kriterien, die der Jurierung der Schülerarbeiten zugrunde lagen, waren:

- Einhaltung der vorgegebenen Abmessungen
- Einhaltung der vorgegebenen Materialvorgaben
- Bestehen des Belastungstestes
- In besonderer Weise: statische Konstruktion
- Gestaltung und Originalität
- Verarbeitungsqualität
- Klassenstufenfaktor

Am Mittwoch, 02. März 2016 fand in der Halle 424 im Oberhafenquartier die Preisverleihung des Schülerwettbewerbs überDACHt 2015/2016 der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau statt!

Alle Siegerinnen und Sieger erhielten ihre Urkunden und Geldpreise bei dem feierlichen Akt von Herrn Dipl.-Ing. Peter Bahnsen, Präsident der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau.

Senator Ties Rabe äußerte sich nach einem ausführlichen Rundgang mit intensiver Betrachtung aller ausge-

stellten Modelle in seinem Grußwort hocherfreut über die Kreativität der ambitionierten Tüftler: „Ich stelle immer wieder fest, dass Hamburgs Schüler gerade bei Wettbewerben mit technischen Herausforderungen zu Hochform auflaufen!“

Die Gewinner: Bei den jüngeren Schülern (bis Klasse 8) schaffte es das Team des Wilhelm-Gymnasiums in Harvestehude mit seiner „Tribüne von Panem“ auf Platz 1, in der zweiten Kategorie (ab Klasse 9) siegten die Neunt- und Zehntklässler vom Gymnasium Marienthal mit ihrem „Helmut-Schmidt-Stadion“. Insgesamt wurden in jeder Altersgruppe zehn Sieger ausgezeichnet.

Die beiden Gewinnerteams qualifizierten sich zusätzlich auch noch für die Teilnahme am Bundeswettbewerb unter der Schirmherrschaft von Professor Dr. Johanna Wanka, Bundesministerin für Bildung und Forschung. Die Hamburger Teams messen sich dort mit den Gewinnern aus den elf anderen teilnehmenden Ingenieurkammern der Bundesländer Baden-Württemberg, Berlin, Bremen, Brandenburg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein und Thüringen. Wer hier die Nase vorn hat, wird auf der Bundespreisverleihung am 03. Juni 2016 in Berlin bekannt gegeben.

Weitere Fotos können Sie in der Bildergalerie ansehen: <https://goo.gl/photos/xM9NZvA4UspRnJHd6>

## ■ Forum Geotechnik und Baubetrieb der TUHH

Das „Forum Geotechnik und Baubetrieb“ der TUHH soll den Austausch in Forschung und Lehre zwischen Wissenschaft und Praxis fördern. Interessante Bauvorhaben, Innovationen und aktuelle Forschungsergebnisse bilden den Schwerpunkt. Der Kreis der Vortragenden und Zuhörer setzt sich aus Vertretern der Industrie, Ingenieurbüros, Behörden und Wissenschaft sowie Mitarbeitern des Instituts und interessierten Studierenden zusammen.

Kammermitglieder und ihre Mitarbeiter sind sehr herzlich zu den Vorträgen eingeladen. Im Anschluss an die 30 bis 45 minütigen Vorträge wird eine lebhaft Diskussion gewünscht.

**Ort:** Technische Universität Hamburg-Harburg, Institut für Geotechnik und Baubetrieb, Harburger Schloßstraße 20, 2. OG, Raum 2.01

**Zeit:** Donnerstags, Beginn 17:00

## Programm Sommersemester 2016:

### 28.04.2016 Offshore Terminal Bremerhaven OTB

Dipl.-Ing. C. Hein  
bremenports GmbH & Co. KG, Bremerhaven

### 12.05.2016 Aktuelles zum Bau der

#### 5. Schleusenkammer Brunsbüttel

Dipl.-Ing. F. Eißfeldt  
Wasser- und Schifffahrtsamt Brunsbüttel

### 26.05.2016 Simulation von Bauwerks- und Felsprengungen – Möglichkeiten und Grenzen

Prof. Dr.-Ing. i.R. K. Schweizerhof  
Institut für Mechanik,  
Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe,  
DYNAmore GmbH, Stuttgart

### 09.06.2016 Neubau des Siemens Werkes für Windkraftturbinen mittels dynamischer Intensivverdichtung (DYNIV) in Cuxhaven

Dr.-Ing. M. Beuße  
Dr.-Ing. Michael Beuße mbH, Tostedt  
Dipl.-Ing. S. Weseloh  
BVT DYNIV GmbH, Seevetal

### 16.06.2016 Bodenersatzfedern in der Offshore- Geotechnik: Entwicklung, Anwendung, Grenzen

Dr.-Ing. T. Pucker  
Ramboll IMS Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg

### 07.07.2016 Die Sanierung der Uferwände in der Speicherstadt

A. Dette  
ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH

## Kammerlisten

### LEGENDE

FR Fachrichtung

Die Anschriften der Beratenden Ingenieure/innen sowie der Bauvorlageberechtigten Ingenieure/innen  
sind die Büroanschriften.

### Neueintragungen in die Liste der Beratenden Ingenieure/innen (alphabetisch geordnet nach Namen)

Eintragungen vom 25.02.2016

Dipl.-Ing.  
Kirsten Feldmann  
planwerk elbe GmbH  
Industrie und Verwaltung  
Georg-Wilhelm-Str. 183 b  
21107 Hamburg  
FR Bauingenieurwesen  
Telefon: 040 41921-100  
Fax: 040 41921-199  
E-Mail: feldmann@  
planwerkelbe.de  
Internet: www.  
planwerkelbe.de

Dipl.-Ing.  
Philipp Heinze  
Bauingenieurbüro PHB  
Wilhelm-Metzger-Straße 2  
22297 Hamburg  
FR Bauphysik  
Telefon: 040 47194970  
E-Mail: info@  
bauphysik-heinze.de  
Internet: www.  
bauphysik-heinze.de

Dipl.-Ing.  
Robert Jilg  
Haffkruger Weg 12  
22143 Hamburg  
FR Bauingenieurwesen  
Telefon: 040 20914313  
E-Mail: r.jilg@  
web.de

Dipl.-Ing. (FH)  
Lars Tiedemann  
Ingenieurbüro Tiedemann  
Delingsdorfer Weg 33 a  
22143 Hamburg  
FR Bauingenieurwesen  
Telefon: 040 18043609  
Fax: 040 58961957  
E-Mail: l.tiedemann@  
unterwasserpruefer.com  
Internet: www.  
unterwasserpruefer.com

### Neueintragungen in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure/innen (alphabetisch geordnet nach Namen)

Eintragungen vom 25.02.2016

Dipl.-Ing.  
Philipp Heinze  
Bauingenieurbüro PHB  
Wilhelm-Metzger-Straße 2  
22297 Hamburg  
Telefon: 040 47194970  
E-Mail: info@  
bauphysik-heinze.de  
Internet: www.  
bauphysik-heinze.de

Dipl.-Ing. Robert Jilg  
Haffkruger Weg 12  
22143 Hamburg  
Telefon: 040 20914313  
E-Mail: r.jilg@web.de  
  
Dipl.-Ing. Mario Mikulcic  
Schmuckshöhe 4 c  
22337 Hamburg  
Tel. 040 27165998  
E-Mail: mario.mikulcic@  
langos.eu

Dipl.-Ing.  
Ziad Khalil Taufik  
Kapellenstraße 40  
22117 Hamburg  
Telefon: 0177 7491839  
E-Mail: ziadziad2222@  
yahoo.de

Dipl.-Ing. (FH)  
Lars Tiedemann  
Ingenieurbüro Tiedemann  
Delingsdorfer Weg 33 a  
22143 Hamburg  
Telefon: 040 18043609  
Fax: 040 58961957  
E-Mail: l.tiedemann@  
unterwasserpruefer.com  
Internet: www.  
unterwasserpruefer.com

## Neueintragungen in das Mitgliederverzeichnis (freiwillige Mitglieder)

(alphabetisch geordnet nach Namen)

Eintragungen vom 25.02.2016

B.Eng. Ceyhun Isgör  
Ziesenißstraße 48  
22043 Hamburg  
Telefon: 040 67049414  
Fax: 040 30061150  
E-Mail: isgoer@hotmail.de

B.Eng. Omed Ruhin  
moovin Immobilien GmbH  
Holstentwiete 6 c  
22763 Hamburg  
Telefon: 040 2261630-61  
Fax: 040 2261630-79  
E-Mail: omed@moovin.de  
Internet: www.moovin.de

B.Eng. Kai Ole Rumstedt  
Rohbau Nord GmbH  
Berner Heerweg 117 a  
22159 Hamburg  
Telefon: 040 5327867-0  
Fax: 040 30762209  
E-Mail: rumstedt@  
rohrbau-nord.de  
Internet: www.  
rohrbau-nord.de

Dipl.-Ing.  
Claudia von Valtier  
Am Ochsenzoll 51  
22850 Norderstedt  
Telefon: 040 55440246  
E-Mail: claudia.  
vonvaltier@t-online.de

Dipl.-Ing.  
Alexander Wendlandt  
Habichtsweg 5  
22307 Hamburg  
Telefon: 0177 7523601  
E-Mail: alex.wendlandt@  
posteo.de

## Löschungen

### Liste der im Bauwesen tätigen Beratenden Ingenieure/innen

Dipl.-Ing. Claudia von Valtier  
Dipl.-Ing. Klaus Domröse

### Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure/innen

Dipl.-Ing. Rolf Ulrich  
Dipl.-Ing. Gregor Kühnel  
Dipl.-Ing. Klaus Domröse

### Mitgliederverzeichnis (freiwillige Mitglieder)

Dipl.-Ing. Wilfried Bobles  
Dipl.-Ing. (FH) Margit Gotzmann

|                    |   |
|--------------------|---|
| Impressum:         | Deutsches Ingenieurblatt<br>Regionalausgabe Hamburg   |
| Herausgeber:       | Hamburgische Ingenieurkammer-Bau<br>Körperschaft des öffentlichen Rechts<br>Grindelhof 40, 20146 Hamburg<br>Telefon: 040 4134546-0 • Fax: 040 4134546-1<br>E-Mail: <a href="mailto:kontakt@hikb.de">kontakt@hikb.de</a><br>Internet: <a href="http://www.hikb.de">www.hikb.de</a> |
| Redaktion:         | Dr. Holger Matuschak, Dr. Ullrich Schwarz,<br>Wiebke Sievers  |
| Redaktionsschluss: | 17.03.2016  |