



Schülerwettbewerb „überDACHt“ – Bundespreisverleihung am 3. Juni 2016 in Berlin



Am 3. Juni 2016 wurden im Berliner Technikmuseum die Gewinner des Schülerwettbewerbs „überDACHt“ ausgezeichnet. Die Sieger in den zwei Alterskategorien kamen aus dem Saarland. Der Sonderpreis

der Deutschen Bahn für ein besonders erfolgreiches Mädchenteam geht nach Darmstadt (Hessen). Insgesamt hatten sich 4.852 Schülerinnen und Schüler aus zwölf Bundesländern an dem Wettbewerb beteiligt, der damit einer der erfolgreichsten bundesweit ist.

Zum finalen Bundeswettbewerb waren in den beiden Alterskategorien die Siegermodelle aus den zwölf Länderwettbewerben zugelassen. Die Jury des Bundeswettbewerbs, bestehend aus fünf Fachleuten, tagte am 23. Mai 2016 in Berlin und ermittelte die Sieger in den beiden Alterskategorien. Die Deutsche Bahn, die den Wettbewerb unterstützt, vergab darüber hinaus einen Sonderpreis für das erfolgreichste Mädchenteam.

Die 24 am Bundeswettbewerb beteiligten Modelle konnten am Veranstaltungstag ab 10:00 Uhr im Technikmuseum besichtigt werden. Insgesamt wurden über 3.500 Euro Preisgelder vergeben; die beiden ersten Plätze waren mit jeweils 500 Euro Preisgeld dotiert. An der Veranstaltung nahmen 230 Personen teil.

Das Video von der Bundespreisverleihung kann hier angesehen werden: <https://vimeo.com/172375558>

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



Christian Vägt

Herr Bahnsen (Präsident HIK) und Herr Kluge (Vizepräsident BIngK) übergeben den Preis an die Hamburger Schüler des Wilhelm-Gymnasiums



Christian Vägt

Preisübergabe 6. Platz für die Schüler des Gymnasiums Marienthal

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.



Christian Vaght

Dreharbeiten für den Film mit Hamburger Schülern

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 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“.

Die beiden Gewinnerteams aus Hamburg qualifizierten sich zusätzlich für die Teilnahme am Bundeswettbewerb unter der Schirmherrschaft von Professor Dr. Johanna Wanka, Bundesministerin für Bildung und Forschung und belegten jeweils in ihrer Alterskategorie den sechsten Platz.

Das Thema für den nächsten Schülerwettbewerb im Schuljahr 2016/2017 unter dem Motto IDEENsprINGen steht bereits fest. Die Aufgabe: Für einen Wintersportort soll eine Großschanze geplant und als Modell gebaut werden. Die Sprungschanze soll ein lokales Wahrzeichen werden. Dabei muss sie ein Gewicht von mindestens 300 Gramm an der Startfläche der Anlaufbahn tragen können. Ebenso soll eine Weitenmessung mit einer handelsüblichen Glasmurmelt (ca. 16 mm Durchmesser, Gewicht ca. 5 bis 5,5 Gramm) durchgeführt werden.

Liebe Kammermitglieder, wir freuen uns, wenn Sie in den Schulen Ihrer Kinder Werbung für den Schülerwettbewerb machen können und senden Ihnen die Flyer auf Anfrage gerne zu. Bitte wenden Sie sich an die Geschäftsstelle, Frau Sievers, Tel. 4134546-0 oder sievers@hikb.de

Hamburger Bautag 2016 – Bauindustrie trifft Hochschule

Am 08. Juni 2016 fand zum 13. Mal unter dem Motto „Bauindustrie trifft Hochschule“ der Hamburger Bautag an der TUHH statt. Diese Veranstaltung hat sich zu einem bedeutenden Forum zwischen Wissenschaft und Praxis entwickelt, in dem die Zukunftsperspektiven der Bauindustrie sowie ihre Auswirkung auf die universitäre Ausbildung von Bauingenieuren diskutiert werden. Der Bautag fand in diesem Jahr unter dem inhaltlichen Schwerpunkt „Brücken im Hafen Hamburg“ statt.

Einer der Höhepunkte bildete die Preisverleihung der Stiftung der Bauindustrieverbandes Hamburg Schleswig-Holstein. Abgerundet wurde der Tag mit Fachvorträgen über den Neubau der Rethelbrücke, die Instandsetzung der Howaldtbrücke und die Köhlbrandbrücke. Mit einer Kontaktmesse mit Vertretern der Bauwirtschaft

und den Studierenden und Absolventen der TUHH fand der Hamburger Bautag 2016 seinen Abschluss.

Auch die Hamburgische Ingenieurkammer-Bau war wiederum mit einem Messestand vertreten und nutzte die Gelegenheit, die Studierenden – also eventuelle zukünftige Mitglieder – über die Aufgaben der Kammer zu informieren. Herr Dipl.-Ing. Peter Bahnsen, Präsident der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau, und Herr Dr.-Ing. Olaf Drude, Vorstandsmitglied, freuten sich über das Interesse der Studierenden und standen für die interessierten Fragen der Studierenden und Absolventen gerne zur Verfügung. Die von den Vorstandsmitgliedern verteilten Werbeartikel „Kein Ding ohne ING“ fanden großen Anklang und wurden von den Anwesenden gern angenommen.

Veranstaltungshinweis:

7. Hamburger Fachtagung „Schimmelpilze in Innenräumen“

Am Donnerstag, den 10. November 2016 lädt der Regionalverband Umweltberatung Nord e.V. zum siebten Mal zu einer interdisziplinär ausgerichteten Fachtagung zum Thema „Schimmelpilze in Innenräumen“ ein.

Die Tagung findet im Großen Saal des Emporio Tower in Hamburg von 9 bis 17:30 Uhr statt und richtet sich an Wohnungsverwalter, Architekten, Mediziner, Rechtsanwälte, Sachverständige, Sanierer, Berater und alle anderen, die beruflich mit Wohnungsschimmel konfrontiert sind.

Die Tagung hat dieses Jahr das Thema „Bauliche Ursachen – Beseitigung – Folgen“.

Das Programm bietet einen interessanten Mix an Themen wie den neuen UBA-Schimmelleitfaden, aktuelle Erkenntnisse zur gesundheitlichen Relevanz von Schimmelpilzen oder die Gefahr durch Asbest bei der Schimmelpilzsanierung.

Das Besondere an den Hamburger Fachtagungen ist die Zusammenführung aller mit dieser Problematik befassten und beteiligten Akteure zur Lösungsfindung.

In diesem Jahr wird Dr. Heinz-Jörn Moriske vom Umweltbundesamt den lange erwarteten und dann gerade frisch erschienenen Schimmelleitfaden des Umweltbundesamtes vorstellen, der zukünftig die wichtigste Arbeitsgrundlage für den Umgang mit Schimmelbefall in Innenräumen darstellen wird. Außerdem wird es um Baukonstruktionen, gesundheitliche Auswirkungen, Lüftungsanlagen, Sanierungen und Sicherheitsmaßnahmen gehen. Praxisvorführungen von Produkten, Schutzausrüstungen und Verfahren ergänzen das Tagungsprogramm.

Während der Veranstaltung besteht die Möglichkeit sich in einer Fachausstellung über Ursachensuche, Sanierung und Vorbeugung von Schimmelpilzen zu informieren. Die Tagung wird vom Umweltbundesamt und zahlreichen Hamburger Verbänden und Behörden unterstützt.

Informationen und die **Online-Anmeldung** finden Sie unter: www.umweltberatung-nord.de. Selbstverständlich gibt es dort auch ein Formular für die Anmeldung per Post oder Fax.

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 06.06.2016

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Ehringer

Eckert & Soltysiak
Beratende Ingenieure PartmbB
Eiffestraße 38
20537 Hamburg
FR Technische Ausrüstung
Telefon: 040 25153841
E-Mail: eckert-soltysiak@kaelteplaner.de
Internet: www.kaetepaner.de

Dr.-Ing. Jens Martin Gutsche

GERTZ GUTSCHE RÜMENAPP GbR
Ruhrstraße 11
22761 Hamburg
FR Verkehrswesen
Telefon: 040 853737-48
Fax: 040 853737-42
E-Mail: gutsche@ggr-planung.de
Internet: www.ggr-planung.de

Dipl.-Ing. Petra Hentschel

H2 Ingenieurgesellschaft mbH
Isestraße 16
20144 Hamburg
FR Bauphysik
Telefon: 040 6059097-50
E-Mail: p.hentschel@h2-ingenieure.de
Internet: www.h2-ingenieure.de

Neueintragungen in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure/innen

(alphabetisch geordnet nach Namen)

Eintragungen vom 06.06.2016

Dipl.-Ing. (FH) Philipp Grünwoldt

Siemssenstraße 14
20251 Hamburg
Telefon: 040 790001-57
Fax: 040 790001-44
E-Mail: philipp.gruenwoldt@
wk-consult.com
Internet: www.wk-consult.com

Dipl.-Ing. Dirk Lesemann

Fichtner Water & Wind GmbH
Hammerbrookstr. 47 b
20097 Hamburg
Telefon: 040 300673-202
Fax: 040 300673-110
E-Mail: Dirk.Lesemann@
fww.fichtner.de
Internet: www.fww.fichtner.de

Dipl.-Ing. Dirk Walter

Damerowsweg 25
22081 Hamburg
Telefon: 040 23934593
E-Mail: dirk.walter@ymail.com

Dipl.-Ing. Petra Hentschel

H2 Ingenieurgesellschaft mbH
Isestraße 16
20144 Hamburg
Telefon: 040 6059097-50
E-Mail: p.hentschel@h2-ingenieure.de
Internet: www.h2-ingenieure.de

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Mielke

Brucknerstr. 4 a
22083 Hamburg
Telefon: 040 50752874
Fax: 040 50751388
E-Mail: amielke@ham.airport.de

Neueintragungen in das Mitgliederverzeichnis (freiwillige Mitglieder)

(alphabetisch geordnet nach Namen)

Eintragungen vom 06.06.2016

Dipl.-Ing. Andreas Brehm

Turonenweg 34
22459 Hamburg
E-Mail: contact@
conmeecs.com
Internet:
www.conmeecs.com

Dipl.-Ing.

Wladimir Dridiger
IBBI Ingenieurbüro
Dr.-Ing. Frank Langer
Pfefferstraße 29
22143 Hamburg
Telefon: 040 78071643
Fax: 040 78071642
E-Mail: w.dridiger@
hotmail.de

Dipl.-Ing.

Sebastian Putzke
moovin Immobilien GmbH
Holstentwiete 6 c
22763 Hamburg
Telefon: 040 2261630-61
E-Mail: sebastian@
moovin.de

M.Eng. Georg Roßburger

Ingenieurbüro
G. Roßburger
Sternstraße 67
22455 Hamburg
Telefon: 040 46663974
E-Mail: info@grstatik.de
Internet: www.grstatik.de

Löschungen

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure/innen

Dipl.-Ing. Joachim Radler
Dipl.-Ing. Michael Schöner

Liste der Sonstigen Beratenden Ingenieure/innen

Dipl.-Ing. Eckhard Jaeger

Mitgliederverzeichnis (freiwillige Mitglieder)

Dipl.-Ing. Eckhard Jaeger

| | |
|--------------------|---|
| Impressum: | Deutsches Ingenieurblatt Regionalausgabe Hamburg |
| Herausgeber: | Hamburgische Ingenieurkammer-Bau Körperschaft des öffentlichen Rechts Grindelhof 40, 20146 Hamburg Telefon: 040 4134546-0 • Fax: 040 4134546-1 E-Mail: kontakt@hikb.de Internet: www.hikb.de |
| Redaktion: | Dr. Holger Matuschak, Dr. Ullrich Schwarz, Wiebke Sievers |
| Redaktionsschluss: | 15.07.2016 |