

# PRESSEMITTEILUNG

An die Vertreter  
von Presse, Rundfunk und Fernsehen



Gustav-Stresemann-Ring 6  
65189 Wiesbaden  
Tel.: 0611 / 97457 - 0  
Fax: 0611 / 97457 - 29  
info@ingkh.de  
www.ingkh.de

Seiten: 1/2



LANDESHAUPTSTADT



Wiesbaden, 18. Februar 2013

## **Ausgezeichnete Nachwuchs-Ingenieure!**

***Staatssekretär Prof. Dr. Alexander Lorz vom Hessischen Kultusministerium und Wiesbadens Oberbürgermeister Dr. Helmut Müller prämiieren Nachwuchs-Ingenieure bei festlicher Preisverleihung im Kurhaus der Landeshauptstadt Wiesbaden***

Knapp 400 junge Ingenieurtalente warteten neugierig auf die Ergebnisse des 6. Schülerwettbewerbs der Ingenieurkammer Hessen (IngKH). Mit 185 eingereichten originellen Fußgängerbrücken-Modellen aus 55 hessischen Schulen erreichte der Wettbewerb „BRÜCKENSchlag“ im Jahr 2012/13 eine neue Rekordbeteiligung

Die mit großer Spannung erwartete Preisverleihung fand am 18. Februar 2013 im feierlichen Rahmen des Kurhauses in Wiesbaden statt. Der Staatssekretär des Hessischen Kultusministeriums Prof. Dr. Alexander Lorz überreichte gemeinsam mit dem Vorstandsmitglied der IngKH, Dipl.-Ing. Ingolf Kluge jeweils 15 Preise in zwei Alterskategorien. „Ich freue mich sehr über das große Engagement der Ingenieurkammer Hessen für unsere hessischen Schulen und die Förderung von Nachwuchskräften im Ingenieurwesen. Gerne hat unsere Kultusministerin Nicola Beer daher die Schirmherrschaft für den Schülerwettbewerb übernommen. Wir sind begeistert von den originellen und kreativen Lösungen, die unsere hessischen Schülerinnen und Schüler in diesem Jahr gefunden haben.“, sagte Staatssekretär Prof. Dr. Alexander Lorz anlässlich der Preisverleihung.

Der mit 250 Euro dotierte erste Preis der jüngeren Alterskategorie wurde gemeinsam von Prof. Dr. Alexander Lorz und Ingolf Kluge mit Wiesbadens Oberbürgermeister Dr. Helmut Müller an eine Mädchengruppe der IGS Kastellstraße Wiesbaden überreicht. „Als Oberbürgermeister von Wiesbaden bin ich besonders stolz auf die drei Sechstklässlerinnen, die mit Ihrer beeindruckenden Fußgängerbrücke „Schwefelsteg“ auf dem ersten Platz gelandet sind. Es freut mich sehr, dass einige Schulen der Stadt Wiesbaden am Schülerwettbewerb der Ingenieurkammer Hessen teilgenommen haben und mit Ihren Ingenieurbauwerken im Miniaturformat ihr Interesse an naturwissenschaftlichen und technischen Themen beweisen“, so Oberbürgermeister Dr. Müller im Anschluss an die Verleihung des ersten Preises.

„Mit unserem Schülerwettbewerb wollen wir das logische Verständnis und die technische Kreativität bei Schülerinnen und Schülern fördern. Mit jährlich wechselnden Themen wollen wir auf die Vielfalt des Ingenieurberufs aufmerksam machen und dazu beitragen, die Zahl der Studienanfänger in ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen zu erhöhen“, führte Dipl.-Ing. Ingolf Kluge, Vorstandsmitglied der

**Pressesprecherin der Ingenieurkammer Hessen**

Barbara Schöneburg, M. A., 01 63 - 2 78 08 87, schoeneburg@ingkh.de;  
Ingenieurkammer Hessen, Gustav-Stresemann-Ring 6, 65189 Wiesbaden

Ingenieurkammer Hessen, anlässlich der Veranstaltung aus. Langfristig sei es das Ziel, dem Fachkräftemangel in Deutschland nachhaltig entgegen zu wirken.

Neben der Ausstellung einiger Wettbewerbsarbeiten erwartete die Gäste der Preisverleihung ein Schnuppervortrag zum Thema Brückenbau von dem renommierten Bauingenieur und Inhaber eines weltweit tätigen Ingenieurbüros, Prof. Dipl.-Ing. Manfred Grohmann, der auch Mitglied der Jury war. Alle Juroren waren begeistert von den Ideen und deren Umsetzung aller Teilnehmer und ehrten die ersten drei Plätze jeder Alterskategorie mit einer festlichen Laudatio.

#### Die ersten drei Preise in der Alterskategorie I (bis Klasse 8) gingen an:

Platz	Modellname	Erbauer	Kl.	Schule	Ort
1.	Schwefelsteg	Luca Korzeczek, Annika Wenig, Anna-Maria Keller	6	IGS Kastellstraße	Wiesbaden
2.	Lauf gut	Jakob Glomb	7	Neues Gymnasium	Rüsselsheim
3.	Der grüne Kobold	Tim Idler, Dennis Stein	7	Heinrich-Böll-Schule	Rodgau

#### Die ersten drei Preise in der Alterskategorie II (ab Klasse 9) gingen an:

Platz	Modellname	Erbauer	Kl.	Schule	Ort
1.	ponsArcuum	Simon Bräumer	10	Martin-Luther-Schule	Rimbach
2.	Blue-Eye-Bridge	Maurizio Wack	13	Internatsschule Schloss Hansenberg	Geisenheim-Johannisberg
3.	Bernd	Markus Zimmermann	13	Franziskanergymnasium Kreuzburg	Rodenbach

#### Jurymitglieder waren:

- Dr.-Ing. Ulrich Deutsch, Vorstandsmitglied der Ingenieurkammer Hessen, (Geschäftsführender Gesellschafter DBT Ingenieursozietät, Frankfurt am Main)
- Prof. Dipl.-Ing. Manfred Grohmann, Geschäftsführer B+G Ingenieure, Bollinger und Grohmann GmbH, Frankfurt am Main
- Prof. Dr.-Ing. Robert Kanz, Hochschule RheinMain, Wiesbaden
- Dipl.-Ing. Heike Kiefer-Eisentträger, (Geschäftsführerin Krebs u. Kiefer Beratende Ingenieure für das Bauwesen GmbH, Darmstadt)
- Dipl.-Ing. Jochen Ludewig, Vorsitzender des Kuratoriums Hessischer Ingenieurvereinigungen, (Geschäftsführer Grontmij GmbH, Frankfurt am Main)

#### Ausblick:

Die ersten drei Gewinner jeder Alterskategorie werden den hessischen Ingenieurernachwuchs auch beim Gesamt-Wettbewerb der Ingenieurkammern Hessen, Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz, Sachsen-Anhalt und des Saarlandes vertreten. Die Gesamt-Preisverleihung findet am 19.04.2013, um 14 Uhr, im ZDF-Kongresszentrum in Mainz statt.

Für weitere Informationen sowie Bild- und Textmaterial kontaktieren Sie bitte Frau Bianca Konrath, per Telefon: 0611-97457-21 oder per E-Mail unter: [konrath@ingkh.de](mailto:konrath@ingkh.de).