

## **Pressemitteilung**

Bremen, 20.03.2020

### **Ingenieurkammer Bremen prämiiert junge Ingenieurtalente**

#### **Online-Preisverleihung zum 6. Junior.ING-Schülerwettbewerb zeichnet 25 Modelle von Aussichtstürmen aus**

Ihre Ideen und ihr kreatives Talent wurden belohnt, auch wenn die Preisverleihung aufgrund der Einschränkungen durch die Coronavirus-Pandemie diesmal nicht im Foyer der Hochschule Bremen stattfinden konnte. Der Termin wurde kurzerhand ins Netz verlegt: Am 20. März können sich 25 Sieger-Teams über die Auszeichnung ihrer Modelle auf [www.ikhb.de/junioring](http://www.ikhb.de/junioring) freuen. Auch wenn die feierliche Übergabe mit der Schirmherrin, der Senatorin für Kinder und Bildung Dr. Claudia Bogedan, und Torsten Sasse, Präsident der Ingenieurkammer Bremen, diesmal ausfallen musste: Urkunden und Preisgelder gibt es trotzdem, nur eben per Post und per Überweisung.

Thema des Wettbewerbs ist die Planung und Konstruktion eines Aussichtsturms. Aus 12 Bremer Schulen wurden insgesamt 71 Modelle abgegeben, an denen 163 Schülerinnen und Schüler einzeln oder im Team gebaut haben. Wie schon in den Jahren zuvor lag der Mädchenanteil bei 30 Prozent. Die Vielfalt und die kreativen Ideen der Modelle haben die Jury mit den Ingenieuren Markus Mey, Herbert Horst und Prof. Dr.-Ing. Marc Gutermann vom Studiengang Bauingenieurwesen der Hochschule Bremen begeistert. Die Siegermodelle mussten sowohl konstruktiv als auch gestalterisch überzeugen.

#### **Weitere Informationen:**

Ingenieurkammer der Freien Hansestadt Bremen  
Kristin Kerstein | Geeren 41/43 | 28195 Bremen  
Tel.: 0421 – 16 26 895 | Fax: 0421 – 16 26 899  
[kk@ikhb.de](mailto:kk@ikhb.de) , [www.ikhb.de](http://www.ikhb.de)

### **Hintergrundinformation**

Nachwuchsförderung für den Berufsstand

Der Junior.ING-Schülerwettbewerb der Ingenieurkammer Bremen fördert seit dem Jahr 2014 junge Ingenieurtalente und will bei Schülerinnen und Schülern die Freude am Planen und Konstruieren wecken. Ziel ist es, einen frühen Einblick in das Berufsbild der Ingenieurin und des Ingenieurs zu bieten. Der Wettbewerb ist damit ein wichtiger Bestandteil der Nachwuchsförderung der Ingenieurkammer Bremen.

Die Wettbewerbsaufgabe besteht jeweils in der Planung und der Konstruktion eines Modells, z.B. Aussichtsturm, Achterbahn oder Fußgängerbrücke. Der Wettbewerb findet in 15 Bundesländern mit insgesamt rund 5000 Teilnehmenden statt. Die Landessieger in den beiden Alterskategorien Klasse 1-8 und Klasse 9-13 werden anschließend zum Bundeswettbewerb in Berlin eingeladen.

Weitere Informationen zum Schülerwettbewerb auf Bundesebene (Aufgabenstellung, FAQs etc.) finden Sie unter [www.junioring.ingenieure.de/](http://www.junioring.ingenieure.de/).

Alle preisgekrönten Modelle des Bremer Landeswettbewerbs online:  
[www.ikhb.de/junioring](http://www.ikhb.de/junioring)

### **Anlage**

Fotos der beiden Siegermodelle der Alterskategorien Klasse 1-8 und 9-13 /

BU (Foto: 1. Preis Klasse 1-8 / + Detail):

Der 1. Preis in der Alterskategorie Klasse 1-8 ging an einen Schüler der Klasse 7 der Oberschule an der Ronzelenstraße in Bremen. Foto: Kristin Kerstein

BU (Foto: 1. Preis Klasse 9-13 / + Detail)

Der 1. Preis in der Alterskategorie Klasse 9-13 ging an eine Schülerin und einen Schüler der Klasse 12 des Schulzentrums an der Alwin-Lonke-Straße in Bremen. Foto: Kristin Kerstein

### **Weitere Informationen:**

Ingenieurkammer der Freien Hansestadt Bremen  
Kristin Kerstein | Geeren 41/43 | 28195 Bremen  
Tel.: 0421 – 16 26 895 | Fax: 0421 – 16 26 899  
[kk@ikhb.de](mailto:kk@ikhb.de) , [www.ikhb.de](http://www.ikhb.de)