



Sperrfrist: 23. März 2018, 15:30 h - Vielen Dank!

PRESSEEINLADUNG

**Preisverleihung zum Schüler-Ingenieurwettbewerb
Junior.ING „Brücken verbinden“ 2017/2018
Bildungsministerin Prien ehrt junge Ingenieurtalente**

23. März 2018 - 15:30 Uhr
Landeshaus in Kiel - Saal Schleswig-Holstein



Im Schuljahr 2017/18 lobte die Architekten- und Ingenieurkammer (AIK S-H) unter der Schirmherrschaft des schleswig-holsteinischen Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur zum vierten Mal den Schüler-Ingenieurwettbewerb Junior.ING der Länderkammern aus. Das Motto des diesjährigen Junior.ING lautete „Brücken verbinden“. Aufgabe war es, eine Fuß- und Radwegbrücke zu entwerfen und mit einfachen Baumaterialien wie Papier, Klebstoff, Folie, Schnur oder Stecknadeln zu bauen.

Bildungsministerin Prien: Ich freue mich, dass Schleswig-Holstein auch in diesem Jahr wieder dabei ist, viele Schulen unseres Landes neu dazugestoßen sind und erstmalig am Junior.ING teilnehmen. Es ist mir ein großes Anliegen, frühzeitig Interesse und Freude an Technik und Naturwissenschaften zu wecken und junge Menschen für einen entsprechenden Beruf zu begeistern.

In Schleswig-Holstein nahmen in diesem Jahr 352 Schülerinnen und Schüler von 22 Schulen am Wettbewerb teil; sie planten und bauten gemeinsam 121 Brückenmodelle (im vergangenen Jahr waren es 41 Sprungschanzen). Im Rahmen der Preisverleihung werden insgesamt 18 Preise im Wert von 250 bis 50 Euro in zwei Kategorien, der Klassenstufe 1-8 und ab Klassenstufe 9 vergeben. Die Erstplatzierten jeder Kategorie nehmen zudem an der bundesweiten Preisverleihung teil, die am 08. Juni 2018 in Berlin im Deutschen Technikmuseum stattfindet.

Wir laden Vertreter der Presse herzlich ein zur

**LANDESPREISVERLEIHUNG des Schüler-Ingenieurwettbewerbs
Junior.ING „Brücken verbinden“ am Freitag, 23. März 2018 um 15:30 h im
Landeshaus in Kiel, Saal Schleswig-Holstein**

**Die Verleihung führen durch Bildungsministerin Karin Prien, Schirmherrin des
Wettbewerbes, und Dr.-Ing. Andreas Petersen, Vorstandsmitglied der AIK S-H**

HINTERGRUND:

Insgesamt findet dieser Wettbewerb bereits zum 13. Mal statt. Er wird getragen von 12 Länderingenieurkammern sowie der Bundesingenieurkammer. Mit rund 5000 Teilnehmern bundesweit gehört der „Junior.ING“ zu einem der größten Schüler-Wettbewerbe bundesweit. Ziel ist es, Schülerinnen und Schüler auf spielerische Art und Weise für Naturwissenschaft und Technik zu begeistern. Die Wettbewerbsthemen wechseln jährlich und zeigen so die Vielseitigkeit des Ingenieurberufs. Die Kammern werben für den Ingenieurberuf, um langfristig dem Fachkräftemangel in den technischen Berufen zu begegnen.



Sperrfrist: 23. März 2018, 15:30 h - Vielen Dank!

PRESSEEINLADUNG

**Preisverleihung zum Schüler-Ingenieurwettbewerb
Junior.ING „Brücken verbinden“ 2017/2018
Bildungsministerin Prien ehrt junge Ingenieurtalente**

23. März 2018 - 15:30 Uhr
Landeshaus in Kiel - Saal Schleswig-Holstein



Die Gewinner der Preiskategorie A (Klassenstufe 1-8) sind:

1. Preis (250 Euro): „Paper Gate Bridge“ - Johann-Rist-Gymnasium, Wedel
2. Preis (150 Euro): „el puente“ - Gymnasium Heide-Ost
3. Preis (100 Euro): „MIMA-Bridge“ - Johann-Rist-Gymnasium, Wedel

Weitere Anerkennungen erhalten die Teams folgender Brückenmodelle:

„Brücke 4.0“ - Schule am Burgfeld, Bad Segeberg | „NeJoME“ - Eider-Treene-Schule, Tönning | „Halbtransparente Brücke“ - Gymnasium Heide-Ost | „Yellow-Red-Bridge“ - Richard-Hallmann-Schule, Trappenkamp | „Paperbridge“ - Richard-Hallmann-Schule, Trappenkamp | „LNL“ - Wolfgang-Borchert-Gymnasium, Halstenbek | „Brücke 3.0“ - Schule am Burgfeld, Bad Segeberg | „Unicornbrücke“ und „Halaululabridge“ - Grundschule Sterley

Die Gewinner der Preiskategorie B (ab Klassenstufe 9) sind:

1. Preis (250 Euro): „Die grüne Verbindung“ - Johann-Rist-Gymnasium, Wedel
2. Preis (150 Euro): „Eutiner Brücke“ - Berufliche Schule des Kreises Ostholstein, Eutin
3. Preis (100 Euro): „DrunkSafe“ - Dannewerk Gemeinschaftsschule, Schleswig

Weitere Anerkennungen erhalten die Teams folgender Brückenmodelle:

„Back to the 80's“ - Walther-Lehmkuhl-Schule, Neumünster | „Friesenbregge“ - Friedrich-Paulsen-Schule, Niebüll | „Polybridge“ - Ida-Ehre-Schule, Bad Oldesloe | „Worte verbinden“ - Theodor-Storm-Schule, Husum

Weitere Informationen unter www.bruecke.ingenieure.de.

Für Rückfragen wenden Sie sich gerne an die
Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein
Düsternbrooker Weg 71 | 24105 Kiel

Tel.: 0431 570 65 12 | Fax: 0431 570 65 25
www.aik-sh.de | info@aik-sh.de