

<http://www.aircareer.de/karriere-magazin-luftfahrt/im-all-ueberholt-man-unten-schuelertag-bremen-lernt-fliegen>, Abruf: 29.09.2011

Im All überholt man unten! - Schülertag "Bremen lernt fliegen"

Gestern war es endlich soweit! Im Rahmen des 60. Deutschen Luft- und Raumfahrtkongresses der DGLR waren Bremens Schüler dazu aufgefordert, am Schülertag "Bremen lernt fliegen" teilzunehmen. Hunderte folgten dem Aufruf und sogar ein Helikopter war live vor Ort zu bestaunen als es hieß: **Messt Euch in der Kunst der Aerodynamik!**

Gestern galt daher das Motto "**Bremen lernt fliegen**": Nach der Begrüßung durch Carsten Holze, Nachwuchsbeauftragter und Leiter der wissenschaftlichen Programmkommission der DGLR, freute dieser sich, dies sei "eine großartige Resonanz der Bremer Schulen auf das Angebot, aktive Nachwuchsförderung zu betreiben. Bremen lernt fliegen bietet den Schülern die Möglichkeit, mit Spaß in die Welt der Luft- und Raumfahrt und ihre Berufsmöglichkeiten einzutauchen."

Der **Wissenschaftsastronaut Prof. Dr. Ulrich Walter** ließ es sich ebenfalls nicht nehmen, die Gäste zu begrüßen und unterhielt sie mit herausfordernden Fragen wie "**Wie überholt man im Weltall?**" Seine Antwort, mit der er alle erstaunen konnte, war "man muss bremsen! Wer langsamer wird, sackt in eine tiefere Umlaufbahn ab und hat einen kürzeren Weg - unten überholen, vorne wieder auftauchen und Gas geben!".



AG)

Schülerin, die in der Kategorie "Weiteste Flugstrecke" antritt. (Copyright: machtWissen.de)

Im Anschluss fand der **Papierfliegerwettbewerb** statt, bei dem Grundschüler bis Gymnasiasten ihre eigenen Fliegerkonstruktionen an den Start schickten, um sich in den Kategorien "**Längste Flugdauer**" und "**Weiteste Distanz**" messen zu lassen. Einer der Gewinner ist Leonard Henkel, der sein Papier so faltete, dass er mit seinem Flieger eine Strecke von **33,9 Metern flog**.

Airbus, Sponsor des Papierfliegerwettbewerbs, hatte eine Lernstation aufgebaut, an der die Besucher selbst tätig werden konnten, um ihre Geschicklichkeit unter Beweis zu stellen. Daneben informierte der große Bremer Arbeitgeber über seine Ausbildungsmöglichkeiten.

Von der **Uni Bremen** kamen das Zentrum für Technomathematik mit Exponaten zum Thema Not- und Mondlandung sowie der Fachbereich Produktionstechnik mit Versuchen rund ums Thema Schwerelosigkeit - so konnten die Teilnehmer Einblicke in das Berufsleben der Ingenieure erlangen.

Großen Anklang fand auch der **Pilot von der Wehrdienstberatung**, der aus seinem Berufsalltag berichtete, während draußen auf der Bürgerweide parallel der Modellraketenwettbewerb startete. Die Schülerinnen und Schüler brachten ihre selbstgebaute Rakete zum Startpunkt, die vor Ort von Fachkräften mit einem Treibsatz ausgestattet wurde. Und ab ging es hoch in den Bremer Himmel - für viele das Highlight des Tages, das eigene Flugobjekt gen Wolken schießen zu sehen.

Andere Schüler, hatten besonderen Gefallen an dem Helikopter "Christoph Weser" gefunden. Denn hier war es möglich, einmal Platz auf dem Sitz des Rettungspiloten zu nehmen.

Heute geht der 60. Deutsche Luft- und Raumfahrtkongress der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt (DGLR) zu Ende.

Wir hoffen alle Teilnehmer haben die Veranstaltung genossen!
Euer aircareer.de Team

Mein aircareer.de
Über aircareer.de
Infos für Bewerber
Infos für Unternehmen
Hier registrieren!
Bewerber
Unternehmen

Benutzeranmeldung

E-Mail-Adresse: *

Passwort: *

Anmelden

Registrieren
Neues Passwort
anfordern

Im All überholt man unten! - Schülertag "Bremen lernt fliegen"

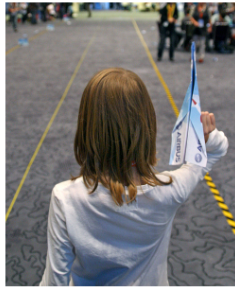
Gestern war es endlich soweit! Im Rahmen des 60. Deutschen Luft- und Raumfahrtkongresses der DGLR waren Bremens Schüler dazu aufgerufen, am Schülertag "Bremen lernt fliegen" teilzunehmen. Hunderte folgten dem Aufruf und sogar ein Helikopter war live vor Ort zu bestaunen als es hieß: **Messt Euch in der Kunst der Aerodynamik!**

Gestern galt daher das Motto "Bremen lernt fliegen": Nach der Begrüßung durch Carsten Holze, Nachwuchsbeauftragter und Leiter der wissenschaftlichen Programmkommission der DGLR, freute dieser sich, dies sei "eine großartige Resonanz der Bremer Schulen auf das Angebot, aktive Nachwuchsförderung zu betreiben. Bremen lernt fliegen bietet den Schülern die Möglichkeit, mit Spaß in die Welt der Luft- und Raumfahrt und ihre Berufsmöglichkeiten einzutauchen."

Der **Wissenschaftsastronaut Prof. Dr. Ulrich Walter** ließ es sich ebenfalls nicht nehmen, die Gäste zu begrüßen und unterhielt sie mit herausfordernden Fragen wie **"Wie überholt man im Weltall?"** Seine Antwort, mit der er alle erstaunen konnte, war "man muss bremsen! Wer langsamer wird, sackt in eine tiefere Umlaufbahn ab und hat einen kürzeren Weg - unten überholen, vorne wieder auftauchen und Gas geben!".

Im Anschluss fand der **Papierfliegerwettbewerb** statt, bei dem Grundschüler bis Gymnasiasten ihre eigenen Fliegerkonstruktionen an den Start schickten, um sich in den Kategorien **"Längste Flugdauer"** und **"Weiteste Distanz"** messen zu lassen. Einer der Gewinner ist Leonard Henkel, der sein Papier so faltete, dass er mit seinem Flieger eine Strecke von **33,9 Metern** flog.

Airbus, Sponsor des Papierfliegerwettbewerbs, hatte eine Lernstation aufgebaut, an der die Besucher selbst tätig werden konnten, um ihre Geschicklichkeit unter Beweis zu stellen. Daneben informierte der große Bremer Arbeitgeber über seine Ausbildungsmöglichkeiten.



Schülerin, die in der Kategorie "Weiteste Flugstrecke" antritt. (Copyright: machtWissen.de AG)

Jetzt Registrieren!

Neueste Artikel im Magazin

Im All überholt man unten! - Schülertag "Bremen lernt fliegen..."

Gestern war es endlich soweit! Im Rahmen des 60. Deutschen Luft- und...



Dein Traum vom Fliegen - Karrieremöglichkeiten in der Luft- und...

Karriere machen in der Luft- und Raumfahrt, das klingt eigentlich nach einem...



Abiturientenmesse EINSTIEG Abi in Dortmund - Dieses Jahr mit "IT"...

Rund 150 Hochschulen, Unternehmen und Institutionen stellen am 23. und 24....



Zum Karriere-Magazin

aircareer.de teilen!



Aircareer Tweets

aircareer_de
30 MINUTES AGO

War natürlich nicht die Nachwuchstagung sondern der #Schülertag Bremen lernt fliegen <http://t.co/8d3Slqjp>

aircareer_de
2 HOURS AGO

#DGLR #Nachwuchstagung: Warum man im #All unten überholt und wie weit der