

Presseinformation/tuhh02

Premiereerfolg für „Technik für Kinder. Faszination Schiff“

Weitere Kinder-Vorlesungen zum Thema Schiff an der TUHH geplant

Hamburg, 2. April – Mit großem Erfolg geht heute die Vorlesungsreihe „Technik für Kinder. Faszination Schiff“ mit dem Praxistag zu Ende. Während der vier vorangegangenen Vorlesungen an der TU Hamburg-Harburg haben jeweils rund 400 Mädchen und Jungen aufmerksam zugehört, Fragen der Professoren beantwortet und Experimente bestaunt. Die acht- bis zwölf Jährigen ließen sich erklären, warum Schiffe schwimmen, was technisch gesehen in ihnen steckt und wie sie selbst bei schlechter Sicht den Weg finden. Dabei gestalteten die Kinder die Vorlesungen aktiv mit: Sie strampelten abwechselnd auf einem Fahrrad, um Strom zu erzeugen, orientierten sich im Nebel und beteiligten sich mit roten Wangen an dem Begleitquiz, bei dem es tolle Preise zu gewinnen gab. Interessierte Eltern bekamen in einem nahe gelegenen Hörsaal Ausschnitte der Vorlesung zu sehen und konnten sich über Berufsorientierungs- sowie Ausbildungs- und Studienangebote für Schülerinnen und Schüler informieren.

Bei dem heutigen Praxistag können die acht- bis zwölfjährigen Kinder das Gehörte aus den vorangegangenen Vorlesungen in Schiffbau- und Schifffahrtbetrieben praktisch erleben. Sie üben an einem Schiffssimulator, bekommen einen Einblick, wie Schiffe manövrieren, eingedockt und repariert werden und aus welchen schwergewichtigen Materialien die Schiffsmotoren bestehen. An Bord von Schleppern erkunden die Kinder den Hamburger Hafen. Entwickelt wurde die Veranstaltungsreihe gemeinsam von der Behörde für Wirtschaft und Arbeit, der Handelskammer Hamburg und der TU Hamburg-Harburg.

Bernhard Proksch, Leiter Amt für Strukturpolitik, Arbeitsmarkt und Agrarwirtschaft der Behörde für Wirtschaft und Arbeit: „Mit der Vorlesungsreihe "Technik für Kinder. Faszination Schiff" sind wir auf eine große Nachfrage und Begeisterung seitens der Kinder und deren Eltern gestoßen. Die Gewinnung von technischen Nachwuchskräften beginnt bereits bei Kindern. Wir werden daher für Schülerinnen und Schüler weiterhin spannende Angebote zur Berufsorientierung und Nachwuchsförderung rund um das Thema Schiff auf den Weg bringen.“

Ruth Berckholtz, Vorsitzende des Ausschusses für Bildung der Handelskammer Hamburg: „Mit 400 Teilnehmern pro Veranstaltung haben sich doppelt so viele Kinder wie geplant von der Schiffstechnik faszinieren lassen. Unsere Handelskammer wird sich daher für eine Fortsetzung von 'Faszination Schiff' im nächsten Jahr einsetzen. Wenn die Begeisterung der Kinder, die wir wecken konnten, in den Schulen aufgegriffen und unterstützt wird, hat Hamburg eine reelle Chance, seinen Bedarf an technischen Fachkräften langfristig zu sichern. "

Prof. Dr. Ulrich Killat, Vizepräsident der TU Hamburg-Harburg: „ Wir freuen uns, dass das Thema „Schiff“ bei den Hamburger Schülern einen so großen Anklang gefunden hat. Die Kinder waren begeistert bei der Sache und zeigten ein außerordentlich großes Interesse an Technik. Bestärkt auch durch die überraschend hohen Besucherzahlen, wird die TUHH ihr Engagement in der Nachwuchsförderung auch für diese Altersgruppe weiter ausbauen.“

Druckfähiges Fotomaterial steht auf der Website www.faszination-schiff.de_de zur Verfügung.

Die Behörde für Wirtschaft und Arbeit, die Handelskammer Hamburg und die Technische Universität Hamburg-Harburg haben das erfolgreiche Konzept der Vorlesungsreihe „Technik für Kinder. Faszination Fliegen“ auf die neue Vorlesungsreihe „Technik für Kinder. Faszination Schiff“ übertragen.

Unterstützt wird die Veranstaltung von Becker Marine Systems GmbH & Co. KG, Blohm + Voss Shipyards & Services, Bugsier GmbH & Co. KG, Carl Baguhn Hamburg GmbH & Co. KG, Center of Maritime Technologies e.V., Hamburgische Schiffbau-Versuchsanstalt GmbH, HAW Hamburg, Imtech Deutschland GmbH & Co KG, MTC – Marine Training Center GmbH Hamburg GmbH, Petersen & Alpers GmbH & Co. KG, , SAM Electronics GmbH, SkySails GmbH & Co. KG, Verband deutscher Reeder und der Verband für Schiffbau und Meerestechnik e.V.

Kontakt

Technische Universität Hamburg-Harburg
TUHH
Pressesprecherin
Jutta Katharina Werner
Schwarzenbergstraße 95 (E)
D- Hamburg
Tel.: +49.40.42878-4321
Fax: +49.40.42878-2070
Mail: j.werner@tuhh.de

HWF Hamburgische Gesellschaft für
Wirtschaftsförderung mbH
Marketing & Kommunikation
Andreas Köpke
Habichtstraße 41
D- 22305 Hamburg
Tel.: +49 40 227019-23
Fax: +49 40 22701929
Mail: andreas.koepke@hwf-hamburg.de