

WEITERE ANGEBOTE RUND UMS FLIEGEN

SAVE THE DATE

08. Februar bis 02. März 2017
Praxistage Faszination Fliegen

27. April 2017
anlässlich des Girls' Day das Angebot
„Frauen in der Luftfahrt“

24. bis 28. Juli 2017
Sommercamp Faszination Fliegen
Morgens und nachmittags steht für 15 Jugendliche ab 14 Jahren eine Mischung aus Vorlesungen, Workshops und Unternehmensbesichtigungen auf dem Programm.

Unterstützt werden die Veranstaltungen rund um Faszination Fliegen von Airbus, der Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation in Hamburg, Hamburg Airport, Hamburg Aviation und Lufthansa Technik.

Folgende Partner beteiligen sich an den Veranstaltungen: CompriseTec GmbH, Deutsche Flugsicherung GmbH, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), DLR_School_Lab, eventFLIGHT GmbH, Fledermauszentrum Bad Segeberg, Flio Germany GmbH, FormTech GmbH, FTO Nord Luftfahrtleistungen, Dr. Heinrich Netheler Stiftung, Hamburger Aeroclub Boberg e.V., HAW Hamburg, Heinkel Group, MINT: Bildungsprojekte, NORDMETALL-Stiftung mit Miniphänomena, Silver Atena, die Wandsbeker Modellbauflieger und ZODIAC Aerospace.

faszinationtechnik****
KLUB FÜR KINDER & JUGENDLICHE

HEBE MIT UNS AB!

DAS PROGRAMM



AKTIONSTAG FLIEGEN

Über den Faszination Technik Klub

Im Faszination Technik Klub werden Veranstaltungen rund um das Thema Technik für die Altersgruppen 8-12 und 13 plus von Unternehmen, Hochschulen, Verbänden, der Handelskammer Hamburg, Behörden und Vereinen der Metropolregion Hamburg angeboten.

Der Nachwuchs soll dort für Technik begeistert, ein Informationsportal zu technischen Themen geboten und Ausbildungs- und Berufsmöglichkeiten dargestellt werden.

Der Faszination Technik Klub wird von der Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation gefördert. Weitere Informationen unter www.faszination-fuer-technik.de.

03. Februar 2017 // 09:00 - 20:00 Uhr

Vorlesungen, Speeddating mit Unternehmen, Workshops, Experimentierstationen, Berufs- und Studienorientierung.

www.faszination-fuer-technik.de

AKTIONSTAG FASZINATION FLIEGEN

03. FEBRUAR 2017

FÜR SCHULKLASSEN VORLESUNGEN UND SPEEDDATING

09:00 - 10:30 **Ein Einblick in moderne Verkehrsflugzeuge**
Prof. Dr.-Ing. Mark Wiegmann *Schüler der 9. - 10. Klasse*

11:00 - 12:00 **Berufs- und Studienorientierung**
Das Speeddating ermöglicht den Teilnehmern Antworten auf die Themen Ausbildung, Studium und Berufsperspektiven zu erhalten.

10:45 - 12:15 **Wie entsteht der Auftrieb an einem Flugzeugflügel?**
Prof. Dr.-Ing. Detlef Schulze *Schüler der 9. - 10. Klasse*

13:00 - 14:00 **Berufs- und Studienorientierung**
Das Speeddating ermöglicht den Teilnehmern Antworten auf die Themen Ausbildung, Studium und Berufsperspektiven zu erhalten.

09:00 - 10:30 **Starke Triebwerke für schnelle Flugzeuge**
Prof. Dr.-Ing. Dragan Kozulovic *Schüler der 9. - 10. Klasse*

11:00 - 12:00 **Berufs- und Studienorientierung**
Das Speeddating ermöglicht den Teilnehmern Antworten auf die Themen Ausbildung, Studium und Berufsperspektiven zu erhalten.

10:45 - 12:15 **Wie passen Mathe und Fliegen zusammen?**
Prof. Dr.-Ing. Karin Landefeld *Schüler der 9. - 10. Klasse*

13:00 - 14:00 **Berufs- und Studienorientierung**
Das Speeddating ermöglicht den Teilnehmern Antworten auf die Themen Ausbildung, Studium und Berufsperspektiven zu erhalten.

PROGRAMM AB 15:00 UHR

RAHMENPROGRAMM // VORLESUNGEN // BERUFS- & STUDIENORIENTIERUNG // WORKSHOPS // VORTRAG



VORLESUNG **BERUFS- & STUDIENORIENTIERUNG** **WORKSHOP** **VORTRAG**