

Faszination Fliegen | Aktionstag 21.02.2020



Von 9:30 - 12:00 Uhr Schnuppervorlesungen für Schulklassen und einem Speeddating mit Unternehmen. Ab 15:30 Uhr öffnen die Experimentier- und Mitmachstände für die ganze Familie, ab 16 Uhr warten Vorlesungen, Workshops und Berufs- und Studienorientierungsangebote für verschiedene Altersklassen. Die Vorlesungen und Workshops kosten jeweils zwischen 2,50 und 6 Euro inklusive eines kleinen Snacks. Eine Anmeldung ist erforderlich und unter <http://www.yota-hamburg.de/>.

Verschiedene Experimentierstationen von der HAW Hamburg, der TU Hamburg, dem Fledermauszentrum Bad Segeberg, Science Lab und der Dr. Heinrich Netheler Stiftung laden zum Entdecken oder Basteln ein. Mehrere Stationen des NORDMETALL-Projekts Miniphänomenta fordern zudem die Gehirnzellen beim Knobeln und Bauen heraus. Am Stand von Airbus geht es um Virtual-Reality. Auszubildende und Studierende von Lufthansa Technik und Airbus können rund um das Thema Fliegen befragt werden - genauso wie am Stand von Hamburg Aviation. Die Feuerwehr am Hamburg Airport und der Pilot Claus Cordes informieren über ihre Arbeit und Einstiegsmöglichkeiten.

Die Vorlesungen, Workshops und Berufsorientierungsangebote auf einen Blick:

- 17:00 Uhr Kindervorlesung 8-12 Jahre „Starke Triebwerke“ mit Prof. Dragan Kozulovic HAW Hamburg
- 18:00 Uhr Kindervorlesung 8-12 Jahre „Produktionsmanagement – Wie Menschen besser durch virtuelle Realität und Roboter arbeiten können.“ Prof. Dr.-Ing. Randolph Isenberg HAW Hamburg
- 19:00 Uhr: Familienvorlesung "Wie steuere ich ein Flugzeug?" mit Flugkapitän Claus Cordes
- 20:00 Uhr: Familienvorlesung "Darf man überhaupt noch fliegen? Luftfahrt im Zeichen des Klimawandels" mit Julian Klaaßen, Umweltingenieur am Airport

Die Workshops auf einen Blick:

- 16:00 Uhr: „Fliegen wie die Flugsamen“ mit Preeti Garg MINT-Projekte
- 16:00 Uhr „Bau eines Wurfgleiters“ mit Prof. Dr.-Ing Hartmut Zingel HAW Hamburg
- 16:00 Uhr: „Flugkünstler der Nacht- den Fledermäusen auf der Spur“ Fledermaus-Zentrum
- 16:00 Uhr: „Programmieren mit LEGO WeDo2.0 mit Jessica Wollberg MINT-Projekte

Die Berufs- und Studienangebote auf einen Blick:

- 18:00 Uhr: „Berufsorientierung mit Speeddating“ mit Feuerwehr am Hamburg Airport und Piloten
- 18:45 Uhr: „Berufsorientierung“ mit Airbus

Angebote Vorlesungen mit Praxistag:

- 17:00 Uhr Kindervorlesung „Starke Triebwerke“ mit Prof. Dragan Kozulovic HAW Hamburg und Praxistag am Hamburg Airport am 25.02.2020
- 18:00 Uhr Kindervorlesung 8-12 Jahre „Produktionsmanagement – Wie Menschen besser durch virtuelle Realität und Roboter arbeiten können.“ Prof. Dr.-Ing. Randolph Isenberg HAW Hamburg und Praxistag bei Airbus am 27.02.2020
- 19:00 Uhr "Wie steuere ich ein Flugzeug?" mit Flugkapitän Claus Cordes und Praxistag am Hamburg Airport am 25.02.2020 und Praxistag am DLR-School_Lab am 24.02.2020

Veranstaltungsort: HAW Hamburg, Campus Berliner Tor