



## Sommercamp Fliegen 2018

HAW Hamburg und der Faszination Technik Klub in Kooperation mit  
Unternehmen der Luftfahrtbranche

9. – 13. Juli 2018

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>9:00 - 10:00</b> <b>HAW Hamburg</b> <b>Begrüßung</b> Berliner Tor 5 Raum 3.12	<b>7:00</b> <b>HAW Hamburg</b> Treffen S-Bahn Berliner Tor, Ausgang HAW		<b>7:30 Treffen</b> <b>Hauptbahnhof,</b> <b>Ausgang</b> <b>Kirchenallee</b> (bei dem Blumenstand)	<b>9:00</b> <b>HAW Hamburg</b> Campus Berliner Tor 5, R. 3.12
<b>10:00 – 12:30</b> <b>HAW Hamburg</b> Warum fliegt ein Flugzeug? Experimente und Versuche im Windkanal  Hr Tubacki, Fr Riedel  Berliner Tor	<b>7:45 mit gültigem</b> <b>Personalausweis</b> <b>oder Reisepass,</b> <b>Besucherempfang</b>  <b>8:00 - 12:00</b> <b>Lufthansa Technik</b> Lehrwerkstatt & Hangar  Weg beim Jäger 193	<b>10:00 -12:30Uhr</b> <b>HAW Hamburg</b> HCAT Hamburg Center of Aviation Training / Elektronik in der Flugzeugkabine  Prof. Wiegmann  Eiffestr. 51	<b>8:30 mit gültigem</b> <b>Personalausweis</b> <b>oder Reisepass</b>  <b>9:00 – 12:30</b> <b>Airbus GmbH</b> <b>Kreetslag 10</b>  Einblick in die Produktion eines Airbus von der Sektionsmontage bis zum fertigen Flugzeug	<b>Technikstationen</b> <b>am Campus</b> <b>Berliner Tor</b>
Mensa	Kantine HH Airport	Mensa	Pizza bei Heinkel	Get together ab 13:00
<b>13:30 – 16:00</b> <b>HAW Hamburg</b> Starke Triebwerke für schnelle Flugzeuge  Prof. Kozulovic  Berliner Tor	<b>12:45 – 16:00</b> <b>Hamburg Airport</b> Berufe und Umwelt am Flughafen  Treffen vor dem Kantinengebäude Nr. 214	<b>13:30 – 16:00</b> <b>HAW Hamburg</b> Geschichte des Fliegens und Wurfgleiterbau  Prof. Schulze  Berliner Tor	<b>13:30 – 16:00</b> <b>Heinkel Group</b> Einführung in den 3-Druck	Übergabe der Zertifikate

**Sonnabend und Sonntag: Segelflug-Club Fischbek**