

## Sommercamp 2012 Faszination Fliegen

### HAW Hamburg in Kooperation mit Unternehmen der Luftfahrtbranche

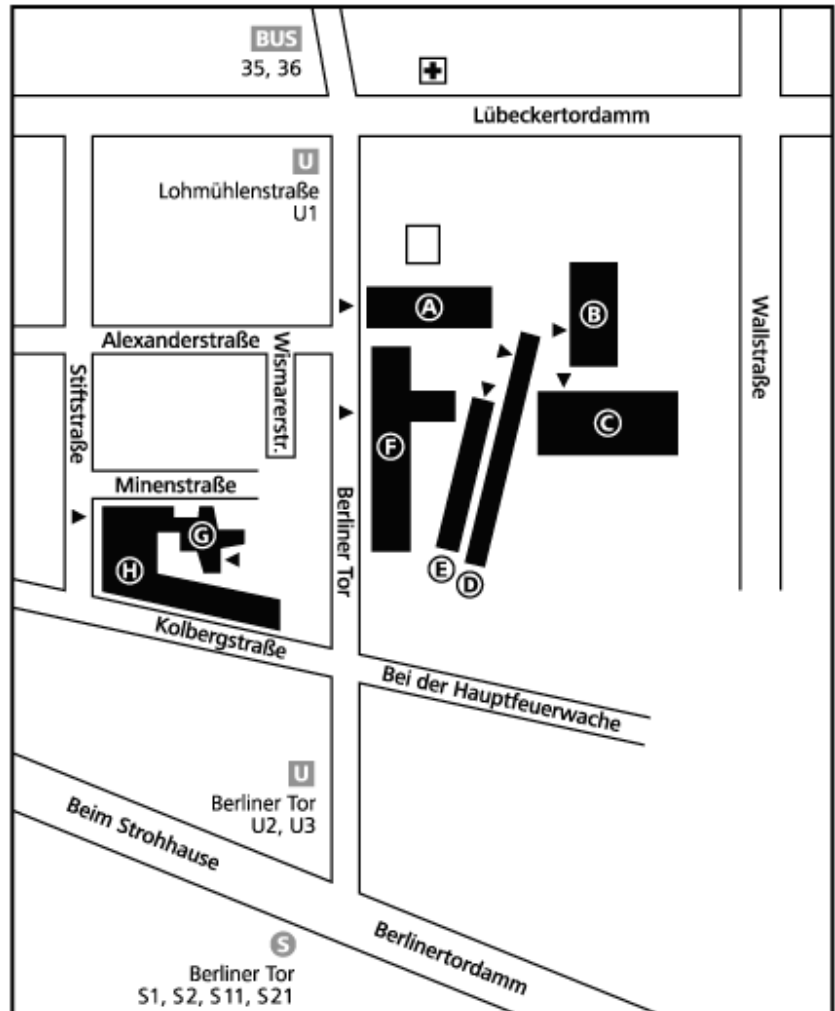
25. – 29. Juni 2012

Gruppe 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10:00 – 12:30	<b>9:00 - 10:00</b> <b>HAW Hamburg,</b> <b>Begrüßung</b> Berliner Tor 5, R. 516	<b>HAW Hamburg</b> Campus Berliner Tor  Aerodynamik/ Windkanal, Prof. Dr. Schulze	<b>FTO Nord</b>  Obenhauptstr. 15  Pilotenaus- bildung  Luftfahrt dienst- leistungen mit Flightsystems	<b>Airbus GmbH</b> <b>Kreetslag 10</b>  Dialog und Besichtigung von Arbeitsplätzen mit Azubis	<b>HAW Hamburg</b> Campus Berliner Tor  Einführung in den Flugzeugsystem- simulator/Hr. Johanning  Zerspanungs- verfahren/ Prof. Hornberger  Infomobil des Verbands Nordmetall
	<b>HAW Hamburg</b> Berliner Tor 21  Akustik in der Flugzeugkabine, Prof. Gleine				
Mittag	Mensa	Mensa	eigene Verpflegung	eigene Verpflegung	Mensa
13:30 – 16:00	<b>HAW Hamburg</b> Berliner Tor 21  Akustik in der Flugzeugkabine, Prof. Gleine	<b>HAW Hamburg</b> HCAT, Brekelbaums- park 10  Elektronik in der Flugzeugkabine, Prof. Wiegmann	<b>Lufthansa            Technik AG,</b> Weg beim Jäger, Besucher- zentrum  Lehrwerkstatt & Hangar	<b>ALTEN            Technology,</b> Testhallen besichtigen  Wasser- & Vakuumsysteme  Fuell Cell	Studienberatung, Duale Studiengänge & Get together
10:00	<b>Sonnabend und Sonntag: Segelflug-Club Fischbek</b>				

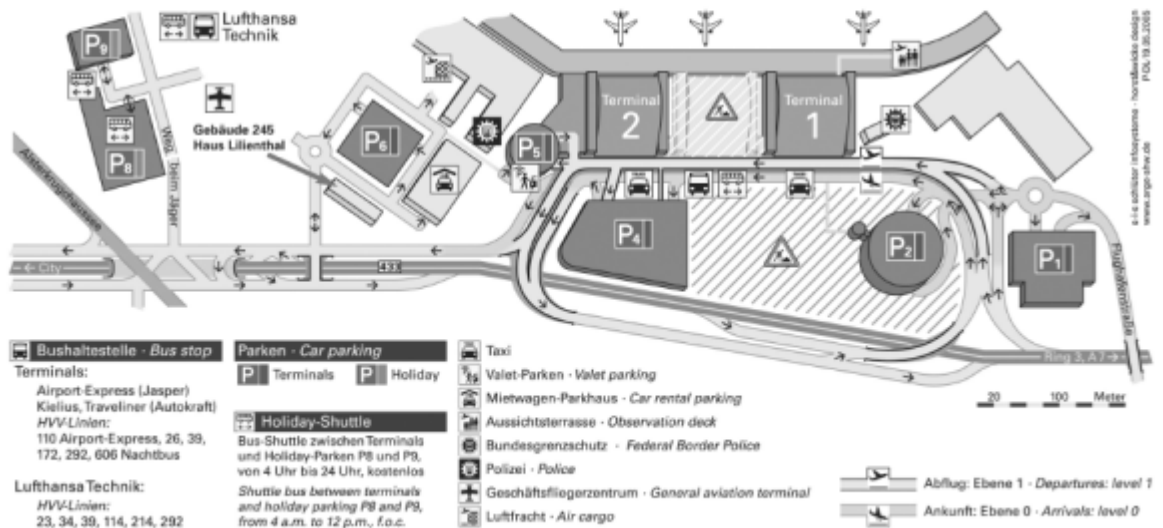
Gruppe 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10:00 – 12:30	<b>9:00 - 10:00</b> <b>HAW Hamburg</b> <b>Begrüßung</b> Berliner Tor 5, R. 516	<b>HAW Hamburg</b> HCAT, Brekelbaums- park 10  Elektronik in der Flugzeugkabine, Prof. Wiegmann	<b>9:30 Uhr</b> <b>Hamburg            Airport,</b> Flughafenstraße  Luftverkehr und Kommunikation  Begrüßung im Gebäude 245, Lilienthalhaus	<b>Labinal GmbH            Hein-Saß-Weg            36, Eingang            C, 4. OG</b>  Ralley durch das Unternehmen und Kabelproduktion	<b>HAW Hamburg</b> Campus Berliner Tor  Einführung in den Flugzeugsystem- simulator/Hr. Johanning  Zerspanungs- verfahren/ Prof. Hornberger  Infomobil des Verbands Nordmetall
	<b>HAW Hamburg</b> Berliner Tor 21  Akustik in der Flugzeugkabine, Prof. Gleine				
Mittag	Mensa	Mensa	Unternehmen	eigene Verpflegung	Mensa
13:30 – 16:00	<b>HAW Hamburg</b> Berliner Tor 21 Akustik in der Flugzeugkabine, Prof. Gleine	<b>HAW Hamburg</b> Campus Berliner Tor  Aerodynamik/ Windkanal, Prof. Dr. Schulze	<b>Lufthansa            Technik AG,</b> Weg beim Jäger, Besucher- zentrum  Lehrwerkstatt & Hangar	<b>TECCON            Consulting &amp;            Engineering            GmbH</b>  Konstruktion von Kabinen- elementen	Studienberatung, Duale Studiengänge & Get together
10:00	<b>Sonnabend und Sonntag: Segelflug-Club Fischbek</b>				

## Campus Berliner Tor

- A: Berliner Tor 5**  
Präsidium, Verwaltung,  
Poststelle  
Dep. Wirtschaft
  
- B: Berliner Tor 7**  
Dep. Informations- und  
Elektrotechnik,  
Dep. Informatik, Mensa
  
- C: Berliner Tor 9**  
Dep. Fahrzeugtechnik und  
Flugzeugbau
  
- D: Berliner Tor 11**  
IWS, Technikum  
(Maschinenhalle),  
LivingPlace  
AStA
  
- E: Berliner Tor 13**  
Aerodynamik-Labor,  
IWS
  
- F: Berliner Tor 21**  
Dep. Maschinenbau und Produktion
  
- G: Stiftstr. 69**  
Studierendenzentrum
  
- H: Stifstr. 69**  
Dep. Medientechnik und MediaSystems (Labore)
  
- Alexanderstr. 1**  
Dep. Soziale Arbeit und Pflege  
CareerService, Alumni, Gründerwerkstatt, CC4E



# Anfahrt Hamburg Airport



## Mittwoch Treffpunkt S-Bahn Hamburg Airport

### Gruppe 1 vom Hamburg Airport

Treffpunkt: Flughafenstraße, Gebäude 245, Lilienthalhaus

#### weiter zu Lufthansa Technik:

Ab HH Airport um 13.12 Uhr mit Linie 292 (Ri Lattenkamp) hält direkt an LHT Basis

### Gruppe 2 von FTO Nord

Fährt weiter mit dem Bus 29 um 9:32 Uhr Richtung Lattenkamp oder um 9:34 Uhr mit dem Bus 26 Richtung Rahlstedt zur Röntgenstraße, von da aus noch 7 Minuten Fußweg

#### weiter zu Lufthansa Technik:

Ab Röntgenstraße um 13.15 Uhr mit Linie 292 (Ri Lattenkamp) hält direkt an LHT Basis

## Donnerstag: Treffpunkt Hamburg Hauptbahnhof

S 1, Abfahrt 8:09 Uhr Richtung Wedel bis Bahnhof Altona

Gruppen zusammen:

Treffpunkt Altona Bahnhof, Abfahrt um 8:42 mit der Linie 150 (Ri Niederflur)

Ankunft 9:18 Uhr

**Gruppe Labinal:** am Hein-Saß-Weg 36 zu Fuß weiter

**Gruppe Airbus** Ankunft vor dem Wrk

## nachmittags beide Gruppen jeweils zu Fuß

Gruppe Airbus geht zu

**ALTEN Technology Engineering GmbH**

Hein-Saß-Weg 38

Gruppe Labinal geht zu

**TECCON CONSULTING & Engineering GmbH**

HDW-Hochhaus, Hein-Saß-Weg 38



Rückfahrt ab Rüschnpark zu Teufelsbrück



# **Segelflug-Club Fischbek e.V.**

*Mitglied im Deutschen Aero-Club e.V., Landesverband Hamburg*

## **Erlaubnis**

Meine Tochter / mein Sohn \_\_\_\_\_, geb. \_\_\_\_\_  
erhält von uns die Erlaubnis für einen Gastflug im Segelflugzeug des Segelflug-Club  
Fischbek e.V.

Ort / Datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift der Eltern / Erziehungsberechtigten)

Mit dem HVV:

Mit der S3 oder S31 nach Neugraben, von dort den Bus 140 oder 240 Richtung Neu  
Wulmstorf.

Die Haltestelle zum Aussteigen heißt „Fischbeker Heuweg“; an der Ampel die B 73  
überqueren, zur Straße „Scharlbarg“, geradeaus bis zur Straße „Scharlbargstieg“, hier rechts  
einbiegen, weiter geradeaus bis zu den Gebäuden des Segelflug-Club Fischbek.

Der Fußweg beträgt ca. 15 min..

---

**Faszination für Technik: Sommercamp Faszination Fliegen**

**Datum: 25.06. – 01.07.2012**

---

Ich stimme zu, dass die während der Veranstaltung Sommercamp Faszination Fliegen  
gemachten Fotos

meiner/unsere Tochter

---

meines/ unseres Sohnes

---

auf der Homepage der HAW Hamburg, der Seiten „Faszination Technik“, sowie in  
Publikationen der HAW Hamburg und der HWF Hamburgische Gesellschaft für  
Wirtschaftsförderung mbH veröffentlicht werden.

---

Datum, Unterschrift