

Sommercamp 2009 Faszination Fliegen

HAW Hamburg in Kooperation mit Unternehmen der Luftfahrtbranche

Das Sommercamp ist ein einwöchiger Workshop für 14 bis 16 jährige Jugendliche an der HAW Hamburg. Dabei werden von fünf Werktagen an 3 Tagen in der HAW Hamburg Experimente und Vorlesungen durchgeführt und an 2 Tagen führende Unternehmen der Luftfahrtbranche einen Einblick in die Themen Funk, Werkstatt, Kabelproduktion und Ausbildung geben.

Montag		
09:00-10:00	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 5 (A)</u>	
	Begrüßung und Einführung in die Woche, Dipl.Ing. Susanne Nöbbe	
10:00-12:30	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>
	CAD-Konstruktion, Dipl.Ing. Jutta Abulawi	CAD-Konstruktion , Prof. Dr. Hempel
12:30-13:30	Mensa (B)	
13:30-16:00	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>
	CAD-Konstruktion, Dipl.Ing. Jutta Abulawi	CAD-Konstruktion , Prof. Dr. Hempel
Dienstag		
10:00-12:30	<u>Hamburg international, Hindenburgstr. 171</u>	<u>Air Hamburg, Kleine Bahnstr. 8, Café Himmelsschreiber</u>
	Einblick in die Bereiche Technik, Cockpit und Kabine.	Unternehmenspräsentation, Besichtigung der Privatjets
12:30-13:30	Kantine Flughafen	
13:30-16:00	<u>Lufthansa Technik AG, Weg beim Jäger, Besucherzentrum</u>	
	Lehrwerkstatt & Hangar	
Mittwoch		
10:00-12:30	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>
	Aerodynamik/ Windkanal, Prof. Dr. Schulze	Flugzeugkabinenbau/ Prof. Dr. Konieczny
12:30-13:30	Mensa (B)	
13:30-16:00	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>
	Flugzeugkabinenbau/ Prof. Konieczny	Aerodynamik/ Windkanal, Prof. Schulze
Donnerstag		
10:00-12:30	<u>Airbus GmbH, Kreetzlag 10, Osttor</u>	<u>Labinal GmbH, Hein-Saß-Weg 36, Eingang C</u>
	Dialog und Besichtigung von Arbeitsplätzen mit Azubis	Ralley durch das Unternehmen und Kabelproduktion
12:30-13:30	Mittagessen je Firma	
13:30-16:00	<u>Dasell, Hein-Saß-Weg 41</u>	<u>Airbus GmbH, Kreetzlag 10, Osttor</u>
	Begrüßung & Firmenpräsentation, Führung durch die Produktion mit Azubis	Dialog und Besichtigung von Arbeitsplätzen mit Azubis
Freitag		
09:00-09:45	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>	
09:45-10:30	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>	
10:30-11:15	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>	
11:15-12:00	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>	
	Einführung in den Flugzeugsystemsimulator, Dipl.Ing. Gerdas	Umformtechnik in der Produktion, Prof. Dr. Hornberger
12:00-14:30	<u>HAW Hamburg, Berliner Tor 9 (C)</u>	
	Beratungsstationen (Studienberatung, Duale Studiengänge, Akad. Auslandsamt) & Get together	
10:00	Sonnabend und Sonntag	Segelflug-Club Fischbek