

Sommercamp Fliegen 2022
HAW Hamburg und Young Talents Hamburg in Kooperation mit
Unternehmen der Luftfahrtbranche

18. – 24. Juli 2022

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:00 - 10:00 HAW Hamburg Begrüßung Treffpunkt Berliner Tor 5, Foyer	7:00 HAW Hamburg Treffen S-Bahn Berliner Tor, Ausgang HAW		7:30 Treffen Hauptbahnhof, Ausgang Kirchenallee (bei dem Blumenstand)	9:00 HAW Hamburg Campus Berliner Tor
10:00 – 12:30 HAW Hamburg Geschichte des Fliegens und Wurfgleiterbau Prof. Schulze	7:45 mit gültigem Personalausweis oder Reisepass, Besucherempfang 8:00 - 13:00 Lufthansa Technik Lehrwerkstatt & Hangar Weg beim Jäger 193	9:00 -11:30 Uhr HAW Hamburg Flugzeuge erzeugen 20 Terabyte Daten in einer Flugstunde! - Experimente mit Sensoren im Labor". Prof. Kochan Johannes Wittmar Berliner Tor 7	8:30 mit gültigem Personalausweis oder Reisepass 9:00 – 12:30 Airbus GmbH Kreetslag 10 Einblick in die Produktion eines Airbus von der Sektionsmontage bis zum fertigen Flugzeug	Technikstationen am Campus Berliner Tor Robotik Fa. TECCON - Wasserstoff
Mensa	Mittag bei LHT	Mensa	Mittag in Bäckerei auf eigene Kosten	Get together ab 13:00
13:30 – 16:00 HAW Hamburg Warum fliegt ein Flugzeug? Experimente und Versuche im Windkanal Hr Tubacki, Fr Riedel Berliner Tor 13	14:00 – 17:00 Flight Kids Flugsimulator Hafencity	10:00 -12:30Uhr HAW Hamburg HCAT Hamburg Center of Aviation Training / Elektronik in der Flugzeugkabine Prof. Wiegmann Eiffestr. 51	13:30 – 15/16:00 Jetlite im Zentrum für angewandte Luftfahrtforschung Finkenwerder,	Übergabe der Zertifikate

Sonnabend und Sonntag: Segelflug-Club Fischbek



CAMPUS BERLINER TOR

AL 1 ALEXANDERSTRASSE 1

Dekanat der Fakultät Wirtschaft und Soziales

Departments Soziale Arbeit sowie Pflege und Management

Competence Center für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz (CC4E)

Competence Center Gesundheit (CCG)

Campus Weiterbildung

Kita "Campuskinder"

Mensa

BT 5 BERLINER TOR 5

Hochschulleitung, Hochschulverwaltung

Departments Wirtschaft und Public Management

Bibliothek (HIBS)

BT 7 BERLINER TOR 7

Dekanat der Fakultät Technik und Informatik

Departments Informatik sowie Informations- und Elektrotechnik

Mensa

BT 7A BERLINER TOR 7A

Forschungs- und Transferzentrum für Technische Akustik (Akustiklabor)

BT9 BERLINER TOR 9

Department Fahrzeug- und Flugzeugbau

BT 11 BERLINER TOR 11

Department Maschinenbau und Produktion

Forschungs- und Transferzentrum SmartSystems

Zentrum für Energietechnik

Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)

BT 13 BERLINER TOR 13

Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik (IWS)

Aerodynamik Labor

Hochschulsport

BT 21 BERLINER TOR 21

Department Maschinenbau und Produktion

JU 10 JUNGESTRASSE 10

Zentrum für Karriereplanung: CareerService, GründungsService, Alumni-Management

ST 69 STIFTSTRASSE 69

Studierendenzentrum: Zentrale Studienberatung, Studierendensekretariat, International Office team:studieneinstieg, Schulcampus

Kita "Die Stifte"

SD 94 STEINDAMM 94

Creative Space for Technical Innovations (CSTI)

SD 103 STEINDAMM 103

Stabsstelle Forschung und Transfer

Promotionszentrum

Arbeitsstelle Studium und Didaktik (ASD)

SD 105 STEINDAMM 103

Competence CenterCommunication (CCCOM)

International Media Center (ICM)

PLZ BT, AL, SD: 20099 Hamburg PLZ JU: 20535 Hamburg