



## Dual studieren - Info-Chat |

**10.02. | 17.03. | 28.04. | 26.05. | 23.06. jeweils 16:00 Uhr**

Dual studieren bedeutet nicht nur theoretisch, sondern auch praktisch in einem Unternehmen zu lernen.

Stellst Du Dir die Fragen:

Wäre das etwas für mich? - Welche Voraussetzungen muss ich mitbringen? - Wann studiere ich und wann bin ich im Unternehmen? - Kostet das Studium etwas? - - Bekomme ich Geld für meine Praxiseinsätze? - Wie lange dauert ein solches Studium? - Heißt Dual immer auch Ausbildung? - Welche Unternehmen sind eigentlich Praxispartner? Dann bist Du hier genau richtig. Lass´ Dir zeigen, welche Möglichkeiten auf Dich warten und entscheide dann!

Dauer: 60 min online

Anmeldung: [dualstudium\\_technik@haw-hamburg.de](mailto:dualstudium_technik@haw-hamburg.de)

Nach der Anmeldung wird der Zugang zu dem Online-Treffen verschickt.



## Online-Aktionstag Fliegen am 12.02.2021

Gemeinsam mit dem Young Talents Hamburg Klub und vielen Partnern bieten wir am 12. Februar einen spannenden Aktionstag Fliegen in verschiedenen Formaten:

### 10:00 Uhr Live-Online-Kindervorlesung 3.-6. Klasse

„Geschichte des Fliegens“ mit Prof. Detlef Schulze, HAW Hamburg

### 16:30 Uhr Workshops

- „Bau eines Wurfgleiters“ mit Prof. Dr.-Ing Hartmut Zingel, HAW Hamburg
- „Flugbionik“ mit Dr. Christiane Wasle, MINT-Projekte
- „Warum kann ein Flugzeug fliegen?“ mit Sylvia Hollah, Science Lab

### 16:30 Uhr: Berufs- & Studienorientierung, YOTA Sprungbrett

Jugendliche erhalten Einblicke durch digitale Rundgänge in Unternehmen und Experten beantworten deren Fragen live.

### 16:30 Uhr Vortrag:

„Bau eines Flugsimulators“ mit André Koloschin, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

### 17:30 Uhr Vortrag:

„Künstliche Intelligenz“ mit Wolfgang Mackens, TUHH



## 19:00 Uhr Live-Online-Familienvorlesung

„Fliegen der Zukunft-Fahrwerklose Flugzeuge auf dem Weg zur emissionsfreien Luftfahrt“ mit Jan Binnebesel, Projekt Realise

Vorlesungen, Berufs- & Studienorientierung und Vorträge sind kostenfrei – aber mit erforderlicher vorheriger Anmeldung!

Die Workshopkosten betragen 6 Euro, für Klubmitglieder 5 Euro. Auch dort ist eine Anmeldung erforderlich und unter [www.yota-hamburg.de](http://www.yota-hamburg.de) ab sofort möglich.



## Infotermin – Elektrotechnik Studium | online

**23.02.2021 | 16.03. | 20.04. | 18.05. jeweils 16:00 Uhr**

Inhalte, Ablauf und wichtige Informationen rund um ein Studium der Elektrotechnik an der HAW Hamburg. Infos über Voraussetzungen, Fristen und unsere Studiengänge. Gelegenheit, Fragen direkt an uns zu richten.

Anmeldung unter:

[dep-ie\\_kommunikation@haw-hamburg.de](mailto:dep-ie_kommunikation@haw-hamburg.de)

Der Zugang wird nach der Anmeldung verschickt.



## Frühjahrsamps digital | für Jugendliche ab 14 Jahren

**03.03. – 05.03.2021 Energie**

**10.03. – 12.03.2021 Robotik**

Wir wollen mit den Schüler\*innen die Themen Energie und Robotik diskutieren und zeigen, was wir gerade erproben und erforschen und welche Berufe und Studiengänge es dort gibt.

Ihr lernt mit Professor\*innen und Studierenden der HAW Hamburg Labore und Experimente kennen und hört Vorträge zu den neuesten Entwicklungen in den Bereichen Energie (Flugwindenergieanlagen) und Robotik. Ihr könnt dort jederzeit Fragen stellen - wie auch an den anderen Tagen bei den Unternehmen. Im Energie-Camp schaut ihr in die Unternehmen High Solutions, die Hochbahn und das Stromnetz Hamburg und könnt Azubis fragen, wie deren Ausbildung läuft. Bei dem Robotik-Camp lernt ihr wie fahrerlose Transportsysteme und Industrieroboter funktionieren.

Ihr braucht nur einen Rechner mit einem Browser (Chrome oder Brave in einer aktuellen Version), eine gute Internetverbindung, Mikro, Lautsprechern und Webcam (nicht zwingend) um live mit dabei zu sein.

Nach der Anmeldung erhaltet Ihr weitere Informationen. Eine erste Einführung wird es bereits am Montag, den 01.03. ab 10 Uhr geben.

Information & Anmeldung unter <https://www.yota-hamburg.de>



## **Pflege studieren. Jetzt!**

**Online-Informationsveranstaltung zum Bachelorstudiengang Pflege (Dual) |  
25.03. | 15.04. jeweils 16:00 Uhr**

Du willst anpacken und mit Menschen arbeiten? Soziales und Gesundheit sind dein Ding? Du willst wissen, warum du am besten das tust und nichts Anderes?

Studiere Pflege und Du bekommst einen Bachelor UND die Berufszulassung als Pflegefachfrau/Pflegefachmann.

Wir zeigen Dir, wie Du Pflege studieren kannst und beantworten Deine Fragen und sind live ansprechbar.

*Nähere Informationen findest du hier.*

**HAW insight - Studierende  
berichten**

## **HAW insight – Studierende berichten:**

<https://www.haw-hamburg.de/studium/persoенliche-beratung/haw-insight/>  
(Termine in 2021 werden demnächst bekannt gegeben)



## **Workshops**

### **für Schulklassen:**

<https://www.haw-hamburg.de/studium/persoенliche-beratung/workshop-fuer-schulklassen/>  
(kontaktieren Sie uns)

### **für Studieninteressierte:**

<https://www.haw-hamburg.de/studium/persoенliche-beratung/passt-ein-haw-studium-zu-mir/>  
(Termine in 2021 werden demnächst bekannt gegeben)

### **Weitere Angebote:**

Online Studienorientierung – der erfolgreiche Weg zur Studienwahl:

<https://www.haw-hamburg.de/studium/online-orientierung/>

Persönliche Beratung durch die Zentrale Studienberatung:

<https://www.haw-hamburg.de/studium/persoенliche-beratung/sprechzeiten/>



## **Informatiker im Chat | jeweils 16:00 Uhr**

Online-Beratung mit Professor\*innen und Studierenden. Hier könnt ihr fragen, was man für ein Informatik-Studium können sollte und wie der Studienalltag aussieht.

aktuelle Termine & Anmeldung:

[Oeffentlichkeitsarbeit\\_informatik@haw-hamburg.de](mailto:Oeffentlichkeitsarbeit_informatik@haw-hamburg.de)

Nach der Anmeldung wird der Zugang zu dem Online-Treffen verschickt.



## **World Robot Olympiad (WRO)**

### **Erstmals Regionalwettbewerb an der HAW in Hamburg | Anmeldung läuft!**

Erstmals findet ein regionaler Vorentscheid der World Robot Olympiad (WRO) am 11. Juni 2021 an der HAW Hamburg statt. Dieses Jahr lautet das Thema „PowerBots - The Future of Energy!“, wodurch die Teams sich mit dem vermehrten Einsatz von erneuerbaren Energien beschäftigen werden. Bei unserem Regionalwettbewerb können sich Teams in den Altersklassen 13 – 15 Jahren und 16 - 19 Jahren in der Kategorie „Regular“ mit einem LEGO-Roboter (LEGO-Mindstorms) für das Deutschlandfinale qualifizieren. Auf dem Deutschlandfinale besteht die Möglichkeit zur Qualifikation für das Weltfinale 2021.

Die Anmeldung der Teams ist jetzt geöffnet und erfolgt über die zentrale Website des Organisers der WRO Deutschland: <https://www.worldrobotolympiad.de/saison-2021/thema-der-saison-powerbots-the-future-of-energy>

Informationen WRO: <https://www.worldrobotolympiad.de/>

Kontakt HAW Hamburg: [WRO@haw-hamburg.de](mailto:WRO@haw-hamburg.de)

Aufgaben der aktuellen Saison: <https://www.worldrobotolympiad.de/saison-2021/aufgaben>

## **Weitere Online-Orientierung und Unterstützung unter**

### **Hire a Prof | Wissenschaftler\*innen live im Unterricht**

Dieses Angebot möchte Schülerinnen und Schüler für unsere Studiengänge begeistern und aktuelle Themen wie Industrie 4.0, Energie, Robotik oder Fertigung anschaulich erläutern. Die Vorträge sind auch einsetzbar in der Berufs- und Studienorientierung.

Information: [schulcampus@haw-hamburg.de](mailto:schulcampus@haw-hamburg.de)

Anmeldung: <https://www.haw-hamburg.de/studium/schnupperangebote/angebote-fuer-schulen/hire-a-prof/>

### **viaMINT – videobasiertes interaktives Lernen**

<https://viamint.haw-hamburg.de/>