



**im Februar  
2022  
16:00 /  
17:00 Uhr**

## **Last minute - Wir haben noch freie Studienplätze für Kurzentschlossene!**

Für einige Bachelor- und Masterstudiengänge gibt es noch freie Studienplätze. Schnell sein lohnt sich. Bewerbungen für einen Studiengang sind nur so lange möglich, bis alle Plätze vergeben sind.

**NEU!** - Wir bieten im Februar Online-Beratungstermine zu diesen Studiengängen an um Einblicke in die Praxis (angewandte Wissenschaften) zu erhalten und der Möglichkeit mit uns ins Gespräch zu kommen. Die Termine findet man hier <https://www.haw-hamburg.de/studium/schnupperangebote/termine-schulcampus/>

Und zum Stöbern empfiehlt sich diese Seite <https://www.haw-hamburg.de/studium/schnupperangebote/>



**24.02.2022  
16:30 Uhr**

## **Roboterwettbewerb WRO-World Robot Olympiad**

Die HAW Hamburg bietet einen Informationstermin für Lehrer\*innen, Schüler\*innen und alle anderen Interessierten an, die überlegen an der World Robot Olympiad, Regionalwettbewerb Hamburg, teilzunehmen.

Die World Robot Olympiad (WRO) ist ein internationaler Roboterwettbewerb, der das Ziel hat, Kinder und Jugendliche für Naturwissenschaft und Technik zu begeistern. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer arbeiten in 2er- oder 3er- Teams gemeinsam mit einem Coach an jährlich neuen Aufgaben. In den Kategorien Starter und RoboMission arbeiten die Teams mit einem LEGO-Roboter an einer Parcours-Challenge. Der Wettbewerb in Hamburg findet sowohl in der sogenannten RoboMission (Altersklasse Senior, 14 - 19 Jahre) als auch in der Starterkategorie (Alter 8 - 19 Jahre) der WRO mit je 6 Startplätzen statt. In der Starterkategorie können Anfänger und Anfängerinnen die ersten Schritte mit Robotern machen. Ziel ist es, nach der Teilnahme am Starter-Programm in den Jahren danach an den offiziellen WRO-Kategorien (z.B. RoboMission) teilzunehmen. Nähere Informationen gibt es [hier](#).





07. –  
09.03.2022

## 3tägiges FrühjahrsCamp Mobilität für Schüler\*innen ab 14 Jahren | Online

10:00 –  
14:00 Uhr

Autonomes Fahren, Elektromobilität und Einsatz von Drohnen stehen im Mittelpunkt des Camps. Wie und womit reisen wir in der Zukunft? Wird man in einigen Jahren noch einen Führerschein brauchen? Werden wir weiterhin Autos oder andere Transportmittel besitzen? Wir verändern sich unsere Städte und wird die Pizza mit einer Drohne angeliefert? Diese Fragen zu den Themen Autonomes Fahren, Elektromobilität und der Einsatz von Drohnen werden mit der HAW Hamburg und Unternehmen bearbeitet.

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



11. –  
13.04.2022

## 3tägiges FrühjahrsCamp Energie für Schüler\*innen ab 14 Jahren | Online

10:00 –  
14:00 Uhr

An drei Tagen erfährst du von Professoren der HAW Hamburg aus Laboren etwas zu unterschiedlichen Themen wie Flugwindenergie und den Zusammenhang zwischen Klima und Energie und Wasserstoff und Verfahrenstechnik. In einem virtuellen Rundgang lernst du zudem den Energiecampus Bergedorf kennen. Du kannst dort jederzeit Fragen stellen - wie auch bei den Unternehmen Hamburger Energiewerke, Hochbahn und HighSolutions, Stromnetz und der Handwerkskammer Hamburg, die du kennenlernst. Bei einem Rollenspiel der Initiative Bürgerdialog Stromnetz erarbeitest du zudem Zusammenhänge zwischen der Energiewende und dem Stromnetzausbau in Deutschland.

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





## 28.04.2022 SAVE-THE-DATE

Wir werden auch in diesem Jahr Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit geben Einblicke in die angewandten Wissenschaften zu geben und sie damit auf ihrem Berufs- und Studienorientierungsweg zu unterstützen.

Das Ziel ist nach wie vor, dass Schülerinnen Ausbildungsberufe und Studiengänge in IT, Handwerk, Naturwissenschaften und Technik kennenlernen sollen, sowie weiblichen Vorbildern in diesen Bereichen begegnen. Ziel ist die Erweiterung des Berufswahlspektrums bei Mädchen und jungen Frauen, vor allem in Hinblick auf MINT-Berufe und -Studienfächer

Für die Schüler ist es Ziel Berufe in den Bereichen Erziehung, Soziales, Gesundheit/Pflege oder Dienstleistung kennenzulernen, Seminare und Vorlesungen an Hochschulen in Studienfächern mit einem bisher geringen Männeranteil zu besuchen.

Die Angebote werden ab Ende März in der bundesweiten Datenbank erscheinen.

<https://www.girls-day.de/Radar>

<https://www.boys-day.de/boys-day-radar>



## HAW insight – online

Wusstest du schon, dass du die Möglichkeit hast, HAW Studierende "live und in Farbe" zu treffen? Wir berichten über unser Studium, unseren Studienalltag und unsere persönlichen Erfahrungen. Du kannst per Mail Fragen stellen oder einen Live-Termin (online) vereinbaren. Welche Studierenden dich beraten können findest du hier

<https://www.haw-hamburg.de/studium/persoennliche-beratung/haw-insight/>

Weitere Informationen findet ihr auch unter

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





## Hire a Prof | Präsenz oder Online-Konferenztool

Dieses Angebot möchte Schülerinnen und Schüler für unsere Studiengänge begeistern und aktuelle Themen wie Industrie 4.0, Energie, Robotik oder Fertigung anschaulich erläutern.

Schulen können hier Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler direkt in den Unterricht einladen. Ob für MINT-Fächer oder Geographie oder Politikunterricht oder in der Berufs- und Studienorientierung hier finden Sie Themen, die sie passgenau für ihren auswählen können und 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/>

## Weitere Online-Orientierung und Unterstützung unter

### Der erfolgreiche Weg zur Studienwahl

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



### HOOU Hamburg Open Online University

<https://www.haw-hamburg.de/studium/schnupperangebote/digitale-lernangebote/>

### viaMINT – videobasiertes interaktives Lernen

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

### Technik Dual studieren

<https://www.haw-hamburg.de/ti-dual-studierende/studieninteressierte/>