



## 18.11.2024 Open Campus | hybrid

An diesem Tag öffnen wir die Türen für Schülerinnen und Schüler, die schon immer einen Blick in die Hochschule werfen wollten. Die Fakultät Technik und Informatik (Campus Berliner Tor) und die Fakultät Life Sciences (Campus Bergedorf) präsentieren ihr Studienangebot, es gibt Rundgänge durch Labore und Vorlesungen werden geöffnet. Und wer schon auf einen konkreten Studienbereich neugierig ist, wird hier auch fündig. Für Fragen stehen Berater\*innen bereit, die helfen bei den vielen Möglichkeiten die Orientierung zu behalten.

Zum Programm <https://www.haw-hamburg.de/open-campus/open-campus-herbst-2024/programm/>



12.11.2024  
16:00-18:00 Uhr  
Online

dienstags  
bis 14.01.2025

### Ringvorlesung: Wind, Wärme, Wasserstoff

Durch den Klimawandel und die anhaltende Energiekrise bleibt der Umstieg auf Erneuerbare Energien dringlich. Eine digitale Ringvorlesung am Competence Center für Erneuerbare Energien und EnergieEffizienz (CC4E) der HAW Hamburg informiert in wöchentlichen Vorträgen über notwendige Maßnahmen im Rahmen der Energiewende, die Rolle der Gesellschaft zum Gelingen dieser Herausforderung und über den aktuellen Stand der Forschung.

Anmeldung unter:  
<https://www.haw-hamburg.de/detail/news/news/show/wind-waerme-wasserstoff-haw-hamburg-startet-ringvorlesung-zur-energiewende/>



13.11.2024  
27.11.2024  
11.12.2024

14:00-15:00 Uhr  
Online

### Neuer Studiengang! - Mechanical Engineering | Online counselling

Ab Sommersemester 2025 startet der neue englischsprachige Studiengang "[Mechanical Engineering](#)". Er richtet sich an Studierende weltweit, die gerne in Hamburg Maschinenbau studieren möchten. Ab Oktober 2024 sind Bewerbungen möglich. In unserer Online-Beratung stellt Studiengangsleiter Prof. Dr. Achim Schmidt den Studiengang vor und beantwortet alle Fragen.

In the summer of 2025 our new English-language Bachelor's degree programme in Mechanical Engineering will start at the University of Applied Sciences in Hamburg. From this October, prospective students from all over the world will have the opportunity to apply for our practice-oriented, free mechanical engineering degree programme taught in the English language. Prof. Dr. Achim Schmidt, who coordinates the new study programme, will offer online counselling appointments where he will present the curriculum contents and answer all your questions.

Details <https://www.haw-hamburg.de/detail/news/news/show/mechanical-engineering-online-counselling-2/>



### 19. KINDER-UNI Bergedorf

14.11.2024  
21.11.2024  
28.11.2024

ab 17:00 Uhr

Wir freuen uns Sie im November 2024 wieder in Präsenz begrüßen zu können.

Details finden Sie hier  
<https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/aktuelles/kinder-uni-bergedorf/>





## Online-Informationsveranstaltung zum Bachelorstudiengang Pflege (Dual)

19.11.2024  
17:00-18:00 Uhr  
Online

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.

<https://www.haw-hamburg.de/detail/news/news/show/pflegestudieren22-2-1/>



## 7. Hamburger MINT-Tag mit Spezial-Angeboten | 4 Bustouren zu den Themen Erneuerbare Energien und Wasserstoff

25.-28.11.2024

Am MINT-Tag bekommt MINT eine besondere Bühne. Es gilt Leidenschaft, Freude und Neugier an den MINT-Fächern bei Kindern und Jugendlichen zu wecken. Neben dem traditionellen schulischen Wettbewerb gibt es erstmalig ein stadtweites Veranstaltungsprogramm, durch das sich die gesamte schulische und außerschulische MINT-Bildungslandschaft in Hamburg zeigen kann. Das Programm richtet sich an Schulen, Kinder und Jugendliche, Familien, Pädagogische Fachkräfte und MINT-Interessierte. Zusammen mit der Technische Universität Hamburg (TUHH), der Universität Hamburg (UHH) und dem Cluster Erneuerbare Energien Hamburg (EEHH) nehmen wir interessierte Schüler:innen aus Stadtteilschulen und Gymnasien auf eine Bustour mit: Wo findet man Orte in der Stadt, an denen sich alles rund um das Thema Erneuerbare Energien dreht? Expert\*innen aus Hochschulen und Unternehmen geben Einblicke in die dazugehörigen Themen.

Details und die Anmeldung findet man hier  
<https://www.haw-hamburg.de/detail/news/news/show/7-hamburger-mint-taq-mit-spezial-angebot/>



## Energien, die unsere Umwelt bewahren, kannst Du studieren

03.12.2024  
16:00 – 17:00 Uhr  
Online

Inhalte, Ablauf und wichtige Informationen zum Studium der Elektrotechnik. Infos über Voraussetzungen, Fristen und unsere Studieninhalte. Es gibt die Gelegenheit, Fragen direkt an uns zu stellen.

Info's und Anmeldung unter:  
<https://www.haw-hamburg.de/detail/news/news/show/energien-die-unsere-umwelt-bewahren-kannst-du-studieren-1-2/>



## Dual studieren - Info-Chat

12.11.2024  
10.12.2024  
20.01.2025  
25.02.2025  
17:00 – 18:00 Uhr  
Online

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

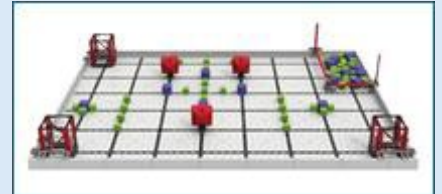
Dauer: 60 min online / Anmeldung: [andrea.schattschneider@haw-hamburg.de](mailto:andrea.schattschneider@haw-hamburg.de)  
Nach der Anmeldung wird der Zugang zu dem Online-Treffen verschickt.





## VEX IQ Robotics Competition | Start der Saison 24/25

Der Wettbewerb vereint sämtliche MINT Fähigkeiten in einem Projekt. In weltweit 45 Ländern, in über 750 Turnieren messen sich mehr als 20.000 Teams in ihren Ingenieurfähigkeiten. Der Wettbewerb fördert Talente beim Planen, Konstruieren, Programmieren und stärkt Persönlichkeit durch Kommunikation, Führung und Teamarbeit. Das Faszinierende ist die einzigartige Kombination von bauen, fahren, üben und programmieren.



**20.12.2024** Hamburger Qualifikationsturnier | HAW Hamburg  
**07.03.2025** German Masters | HAW Hamburg

An der VEX ROBOTICS COMPETITION (VRC) können Schülerinnen und Schüler der Mittelstufe, Oberstufe und Berufsschulen (Sek II) teilnehmen. Ein Team besteht mindestens aus zwei Schülerinnen oder Schülern. Die Teams werden von studentischen Tutor\*innen der HAW Hamburg unterstützt. Neueinsteiger\*innen können sich bewerben und ein kostenfreies Wettbewerbspaket erhalten: [www.robomint.de](http://www.robomint.de)

Infos unter: <http://robomint.de/VRC>

## Online-Informationsveranstaltung zum Bachelorstudiengang E-Government

**15.01.2025**

**17:00 – 18:00 Uhr**

Du hast Sinn für IT und möchtest etwas Sinnvolles studieren? Werde Sinnformatiker\*in an der HAW Hamburg! Mit dem dualen Studiengang E-Government (B.Sc.) kannst du deine IT-Skills in der Verwaltung einbringen und einen sinnvollen Beitrag für die Gesellschaft leisten. Wir zeigen Dir, was dich im Studium erwartet, wie du dich bewerben kannst und beantworten Deine Fragen in unserer Online-Sprechstunde.

Anmeldung unter: [julia.bohlen@haw-hamburg.de](mailto:julia.bohlen@haw-hamburg.de)



c: Cecilie Arcurs / iStock

## SAVE-THE-DATE | Jubiläum „20 Jahre Faszination Fliegen“

**24.02.2025**

Und wir starten das Jubiläumsjahr mit einem Aktionstag im Museum der Arbeit in Hamburg.



## SAVE-THE-DATE | 25.02.2025

**Präsenz**

Open Campus | Präsentation des Studienangebots für alle Studieninteressierten

Details folgen hier <https://www.haw-hamburg.de/open-campus/>





## Online

### Passt ein HAW-Studium zu mir?

Sie sind sich noch unsicher, ob Sie studieren möchten? Sie möchten mehr über das Studium an der HAW Hamburg erfahren? Sie möchten wissen, welche Anforderungen das Studium an Sie stellt? Dann besuchen Sie unsere Online-Informationsveranstaltung. Wir freuen uns auf Sie!

#### Inhalt und Ziel der Veranstaltung

Im Rahmen der Veranstaltung wird Ihnen die HAW Hamburg als Lern- und Studienort sowie das Angebot der Studiengänge vorgestellt. Wir vermitteln Ihnen, was das Studium an einer Hochschule für Angewandte Wissenschaften auszeichnet und was es von der Schule, Ausbildung und dem Studium an einer Universität unterscheidet. Sie erhalten die wichtigsten Informationen zum Bewerbungs- und Zulassungsverfahren und bekommen Hinweise für mögliche weitere Schritte in Ihrer Orientierung bei der Studienwahl.

#### Aktuelle Termine unter

<https://www.haw-hamburg.de/studium/persoeliche-beratung/passt-ein-haw-studium-zu-mir/>



## Termine nach Vereinbarung

## Präsenz und Online

### Hire-a-Prof | inklusive Rundgang durch die Labore | Präsenz oder Online

Dieses Angebot möchte Schülerinnen und Schüler für unsere Studiengänge begeistern und aktuelle Themen wie Industrie 4.0, Energie/Klima, Robotik oder Fertigungsprozesse 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 Unterricht 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 Orientierungsangebote (in verschiedenen Formaten):

- **Arbeiterkind** <https://www.arbeiterkind.de/hamburg>
- **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** - <https://viamint.haw-hamburg.de/>

Und zum Stöbern 😊 <https://www.haw-hamburg.de/studium/schnupperangebote/stoebn/>

---  
Dipl. Ing. Susanne Nöbbe  
Leitung SchulCampus  
Pronomen: sie/ihr

Die Geschlechtsidentität von Menschen ist weder aus dem Aussehen noch aus dem Namen verlässlich abzuleiten. Gerne können Sie mir mitteilen, wie ich Sie ansprechen soll.

T +49.40.428 75-9220  
M +49 170 328 17 46  
[schulcampus@haw-hamburg.de](mailto:schulcampus@haw-hamburg.de)

**HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN HAMBURG**  
Studierendenzentrum / SchulCampus  
Stiftstr. 69, 20099 Hamburg  
[www.haw-hamburg.de](http://www.haw-hamburg.de)