



23.06.

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

30.08.

18:30 – 20:00 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.

Anmeldung unter [IE-Kommunikation@haw-hamburg.de](mailto:IE-Kommunikation@haw-hamburg.de)  
Der Zugang zu dem Online-Termin wird nach der Anmeldung verschickt  
<https://www.haw-hamburg.de/detail/news/news/show/energien-die-unsere-umwelt-bewahren-kannst-du-studieren/>



24.06.

## Workshop: E-Motor selber bauen | für Schüler\*innen ab 14 Jahren

15:00 – 18:00 Uhr

Präsenz

Elektrische Maschinen rücken derzeit immer mehr in den gesellschaftlichen Fokus und es werden emotionale Debatten geführt, weil die Straßenfahrzeuge der Zukunft mit E-Motoren betrieben werden. Doch dabei sind E-Motoren die zweitälteste Antriebsform und E-Motoren gibt es bereits überall in unseren Alltag. Ob im Mixer, Fahrstuhl oder Computerlüfter. E-Motoren sind allgegenwärtig. Aber wie funktionieren diese alltäglichen Helferlein?

Details & Anmeldung unter <https://www.yota-hamburg.de>  
Nach der Anmeldung erhaltet Ihr weitere Informationen.



27.06

## Meet-the-Prof: Studiere das Fliegen der Zukunft!

16:00 – 17:00 Uhr

07.07.

15:00 Uhr

Online

Wie entwickelt man klimaneutrale Flugzeuge? Wie gestaltet man das Flugpassagier-Erlebnis der Zukunft? Das alles kann man bei uns studieren.

In diesem Infotermin gibt es Informationen zu den Berufsperspektiven an einem der bedeutendsten Luftstandorte der Welt. Außerdem sprechen wir über die Themenschwerpunkte im Studiengang Flugzeugbau. Wir erklären den Aufbau des Studiengangs, stellen einige unserer Labore vor und erläutern, wie die Bewerbung bei uns abläuft.

Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Gerne können uns jedoch konkrete Fragen vorab geschickt werden [Den MS Teams Link findest Du hier.](#)





28.06

17:00 Uhr

online

## Dual studieren - Info-Chat

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: [dualstudium\\_technik@haw-hamburg.de](mailto:dualstudium_technik@haw-hamburg.de)  
Nach der Anmeldung wird der Zugang zu dem Online-Treffen verschickt.



28.06.

17:30 Uhr

online

## Meet-the-Prof: Fahrzeugbau

Jan Friedhoff, der als Professor für Fahrzeugkonzepte und Design lehrt, wird den Bachelor-Studiengang Fahrzeugbau vorstellen und in unserem Beratungstermin Rede und Antwort stehen – unterstützt von Kolleg\*innen aus seinem Department.

Schaut gerne am 28.6. ab 17:30 Uhr [online unter diesem Link](#) vorbei!



07.07.2022

16:00 – 16:30

Online

## Meet-the-Prof: Mechatronik

Prof. Dr. Alexander Frenkel, der am Department für Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau lehrt, wird den Bachelor-Studiengang Mechatronik vorstellen und Dir in unserem Beratungstermin Rede und Antwort stehen – unterstützt von Kolleg\*innen aus seinem Department.

Schau gerne am 07.07. ab 16 Uhr [online unter diesem Link](#) vorbei!



28.06.

12.07.

ab 17:00 Uhr

online

## Pflege studieren. Jetzt!

### Online-Informationsveranstaltung zum Bachelorstudiengang Pflege (dual) |

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. [So kommt man zur Veranstaltung.](#) Und hier auf den Instagram-

Kanal [https://www.instagram.com/pflegedual\\_haw/](https://www.instagram.com/pflegedual_haw/)





29.06.

17:00 Uhr

online

## Arbeitskreis „Informatik an der Schule“ – für Lehrer\*innen!

Seit 1999 veranstalten wir mindestens einmal pro Semester Treffen mit interessierten Lehrerinnen und Lehrern. Dabei diskutieren wir Themen, die aktuelle Informationsbedürfnisse der teilnehmenden Lehrer bedienen und dabei zugleich an Beispielen deutlich machen, mit welchen Aufgaben wir uns an der HAW in der Informatik befassen, welche Anforderungen wir an die Studierenden stellen. Stephan Pareigis wird Euch/Ihnen über aktuelle Verfahren zum Reinforcement Learning berichten. Reinforcement Learning ist eine Haupt-Säule des Maschinellen Lernens. Die Verfahren können z.B. zur Robotersteuerung eingesetzt werden, sind aber auch verantwortlich für die aufsehenerregenden Erfolge im Spielbereich. Die Kernideen sind dabei leicht verständlich und der Lernprozess anschaulich zu beobachten.

<https://haw-hamburg.zoom.us/j/94173823963?pwd=RHVHSk4rbIMvZGJzR1RyNnFMNlViQT09>

Meeting-ID: 941 7382 3963 | Kenncode: 958388

Kontakt: Prof. Dr. rer.nat. Michael Neitzke | [michael.neitzke@haw-hamburg.de](mailto:michael.neitzke@haw-hamburg.de)

29.06.

17:00 – 18:00 Uhr

hybrid

## Maschinenbau im Miniaturformat

Kennst Du das Miniaturwunderland? Und bist Du begeistert von den vielen sich automatisch bewegenden Fahrzeugen, Seilbahnen oder einem ausbrechenden Vulkan? Nun, das ist digitaler Maschinenbau im Miniaturformat in höchster Vollendung. Unser kleines HAW-Wunderland trägt offiziell den Namen „HAWwer Rail“. Wir entwickeln bisher nicht käufliche Funktionsmodelle wie Aufzüge und Kirmeskarussells in Spur N, d.h. im Maßstab 1:160. Bilder und Videos dazu findest Du u.a. auf Instagram unter [https://www.instagram.com/hawwer\\_rail/](https://www.instagram.com/hawwer_rail/). Hier erfährst Du live, wie Studierende des Maschinenbaus solche Miniaturmodelle konstruieren und worauf dabei alles zu achten ist. Ein Rundgang durch unsere Projektwerkstatt zeigt Dir, wie wir die benötigten Teile z.B. mit 3D-Druck und Lasercut herstellen. Und natürlich kannst Du unsere neuesten Modelle interaktiv testen. Die Teilnahme ist kostenfrei. Es stehen 15 Plätze vor Ort zur Verfügung.

Corona: Es gelten die jeweils gültigen Regeln am Tag der Veranstaltung.

Anmeldung für Präsenz unter <https://www.yota-hamburg.de>

Anmeldung für Online-Teilnahme über den Instagram-Account oder an [hans-joachim.schelberg@haw-hamburg.de](mailto:hans-joachim.schelberg@haw-hamburg.de)





02.07.

10:00 – 16:30 Uhr

Präsenz

## Seminartag: 125 + 1 Jahre Wagenbauschule

Das Programm dieses Tages bietet Vorträge, Seminare, Diskussionen und Ausstellungen durch die Mobilitätslandschaft, Entwicklungsmethoden, Nachhaltigkeit, Rückblicke, Visionen und Zukunftsgestaltung. In der begleitenden Ausstellung werden diese Fahrzeuge vorgestellt:

Showcar: Hamburg Concept Car | AUDEx Fahrsimulator 1:x | HAWKS Rennwagen | E-Rikscha | Elektrisches BobbyCar

Die Teilnahme ist kostenfrei. | Corona: Es gelten die jeweils gültigen Regeln am Tag der Veranstaltung.

Auf dem Instagram-Kanal der Wagenbauschule könnt ihr uns mitteilen, wenn ihr vorbeischaut.

<https://www.instagram.com/wagenbauschule/>



18. - 23.07.

Präsenz

## Sommercamp Fliegen | für Schüler\*innen ab 14 Jahren

An zwei Tagen erfährt man von Professor\*innen etwas zu unterschiedlichen Themen wie Aerodynamik und Elektronik in der Flugzeugkabine. Es können dort jederzeit Fragen gestellt werden - wie auch an den beiden anderen Tagen, wo die Unternehmen Lufthansa Technik, Airbus, das Pro Space im ZAL und andere Unternehmen kennengelernt werden.

Auszubildende und Studierende beschreiben Berufsausbildung und Studium und du hast die Gelegenheit ihnen Fragen zu stellen. Der Freitagvormittag steht dann ganz im Zeichen von Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten.

Details & Anmeldung ab Ende Mai unter <https://www.yota-hamburg.de>

Nach der Anmeldung erhaltet Ihr weitere Informationen.



25. - 30.07

Präsenz

## Sommercamp Erneuerbare Energien | für Schüler\*innen ab 14 Jahren

An zwei Tagen erfährt man von Professor\*innen etwas zu unterschiedlichen Themen wie Windenergie und Photovoltaik. Es können dort jederzeit Fragen gestellt werden - wie auch an den beiden anderen Tagen, wo Unternehmen wie Hochbahn und HighSolutions, Stromnetz Hamburg und Clean Logistics kennengelernt werden. Bei einem Rollenspiel der Initiative Bürgerdialog Stromnetz erarbeitet ihr zudem Zusammenhänge zwischen der Energiewende und dem Stromnetzausbau in Deutschland. Auszubildende und Studierende beschreiben Berufsausbildung und Studium und du hast die Gelegenheit ihnen Fragen zu stellen. Der Freitagvormittag steht dann ganz im Zeichen von Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten.

Information & Anmeldung unter [www.yota-hamburg.de](http://www.yota-hamburg.de)





14./15.11.

9:00 - 18:00 Uhr

online

## Digitale Hochschultage

Alle Schüler\*innen ab Klasse 10 und ihre Lehrkräfte sowie andere Studieninteressierte und Eltern willkommen.

Das vielfältige Angebot will Begeisterung für die angewandten Wissenschaften wecken und Entscheidungshilfe bei der Berufs- und Studienorientierung bieten.

Auf dem Programm stehen die Vorstellung einzelner Studiengänge, Beratung zu Fragen rund ums Studium und zu Themen wie Auslandsaufenthalten oder dem dualen Studium. Studierende und Professor\*innen stehen zum Gespräch bereit und nehmen Interessierte mit zu virtuellen Rundgängen durch Werkstätten und Labore.

Alle Programmpunkte sind frei wählbar, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

[www.haw-hamburg.de/hochschultage](http://www.haw-hamburg.de/hochschultage)



## Hire a Prof | Präsenz oder Online

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-](https://www.haw-hamburg.de/studium/schnupperangebote/angebote-fuer-schulen/hire-a-prof/)

[hamburg.de/studium/schnupperangebote/angebote-fuer-schulen/hire-a-prof/](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/>

HAW insight - HAW Studierende "live und in Farbe" treffen <https://www.haw-hamburg.de/studium/persoенliche-beratung/haw-insight/>

HOOU Hamburg Open Online University <https://www.haw-hamburg.de/studium/schnupperangebote/digitale-lernangebote/>

viaMINT – videobasiertes interaktives Lernen <https://viamint.haw-hamburg.de/>

Workshop Schulberatung <https://www.haw-hamburg.de/studium/persoенliche-beratung/workshop-fuer-schulklassen/>

