

23.06. Energien, die unsere Umwelt bewahren, kannst Du

studieren

**30.08.** Inhalte, Ablauf und wichtige Informationen zum Studium

der Elektrotechnik. Infos über Voraussetzungen, Fristen

18:30 – 20:00 Uhr und unsere Studieninhalte. Es gibt die Gelegenheit,

Fragen direkt an uns zu stellen.

Online Anmeldung unter :IE-Kommunikation@haw-hamburg.de

Der Zugang zu dem Online-Termin wird nach der

Anmeldung verschickt <a href="https://www.haw-">https://www.haw-</a>

hamburg.de/detail/news/news/show/energien-die-unsere-

umwelt-bewahren-kannst-du-studieren/



**15:00 – 18:00 Uhr** 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?

i iciiciiciii:

Präsenz

Online

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



Wie entwickelt man klimaneutrale Flugzeuge? Wie

16:00 – 17:00 Uhr gestaltet man das Flugpassagier-Erlebnis der Zukunft?

Das alles kann man bei uns studieren.

**07.07.** In diesem Infotermin gibt es Informationen zu den Berufsperspektiven an einem der bedeutendsten

**15:00 Uhr** 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 <u>Den MS</u>

Teams Link findest Du hier.











28.06 Dual studieren - Info-Chat

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

Du Dir die Fragen:

online 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: <a href="mailto:dualstudium technik@haw-hamburg.de">dualstudium technik@haw-hamburg.de</a>
Nach der Anmeldung wird der Zugang zu dem Online-

Treffen verschickt.

28.06. Meet-the-Prof: Fahrzeugbau

Jan Friedhoff, der als Professor für Fahrzeugkonzepte

17:30 Uhr und Design lehrt, wird den Bachelor-Studiengang

Fahrzeugbau vorstellen und in unserem Beratungstermin

online 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

Online

12.07.

online

16:00 - 16:30

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. Pflege studieren. Jetzt!

Online-Informationsveranstaltung zum Bachelorstudiengang Pflege (dual) |

Du willst anpacken und mit Menschen arbeiten? Soziales

ab 17:00 Uhr 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/





₩ HAMBURG







29.06. Arbeitskreis "Informatik an der Schule" – für

Lehrer\*innen!

online

hybrid

**17:00 Uhr** 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 Spielebereich. Die Kernideen sind dabei leicht verständlich und der Lernprozess anschaulich zu beobachten.

https://haw-

hamburg.zoom.us/j/94173823963?pwd=RHVHSk4rblMvZ

GJzR1RyNnFMNIViQT09

Meeting-ID: 941 7382 3963 | Kenncode: 958388 Kontakt: Prof. Dr. rer.nat. Michael Neitzke | michael.neitzke@haw-hamburg.de

29.06. Maschinenbau im Miniaturformat

Kennst Du das Miniaturwunderland? Und bist Du

17:00 – 18:00 Uhr 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/. 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 <u>hans-joachim.schelberg@haw-</u> hambu<u>rg.de</u>

HAW HAMBURG

## Studierendenzentrum | SchulCampus



02.07. Seminartag: 125 + 1 Jahre Wagenbauschule

Das Programm dieses Tages bietet Vorträge, Seminare,

**10:00 – 16:30 Uhr** 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

**Präsenz** 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 <a href="https://www.yota-">https://www.yota-</a>

hamburg.de

Nach der Anmeldung erhaltet Ihr weitere Informationen.



#### 25. - 30.07

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

Präsenz

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 Studierende die Gelegenheit ihnen Fragen zu stellen. Der

die Gelegenheit ihnen Fragen zu stellen. Der Freitagvormittag steht dann ganz im Zeichen von Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten.

Information & Anmeldung unter www.yota-hamburg.de







14./15.11. Digitale Hochschultage

online

Alle Schüler\*innen ab Klasse 10 und ihre Lehrkräfte

9:00 - 18:00 Uhr 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



#### 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

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 <a href="https://www.haw-hamburg.de/studium/online-orientierung/">https://www.haw-hamburg.de/studium/online-orientierung/</a>

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

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

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

Workshop Schulberatung <a href="https://www.haw-">https://www.haw-</a> hamburg.de/studium/persoenliche-beratung/workshop-fuer-schulklassen/



