



14. /
15.11.2022

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 Auslandsaufenthalt 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



17.11.2022
Präsenz

6. Hamburger MINT-Tag

9:00 – 12:00 Uhr | Dekarbonisierung - Eine Welt ohne Kohle, Öl und Gas
Das Physiklabor zeigt in Experimenten, wie Energie ohne fossile Energieträger wie Kohle, Erdöl oder Erdgas gewonnen und gespeichert werden kann. Weitere Informationen & Anmeldung unter <https://www.haw-hamburg.de/detail/news/news/show/dekarbonisierung-eine-welt-ohne-kohle-oel-und-gas/>

9:00 – 11:00 Uhr | Der Apfel fällt nicht weit von der Presse
Aus der Physik sind die Energieerhaltungsgesetze sowie die Berechnung des freien Falls bekannt. Berühmt ist der Apfel, der Isaac Newton in den Schoß fiel. Diese physikalischen Grundlagen sind auch die Basis für die





Umsetzung umformtechnischer Prozesse, z.B. Schmieden. Praktisch dürfen die Schülerinnen und Schüler selbst Proben stauchen und ein Gefühl für die Werkzeugmaschine haben.
Weitere Informationen & Anmeldung unter <https://www.haw-hamburg.de/detail/news/news/show/der-afel-faellt-nicht-weit-von-der-presse/>

9:00 – 11:00 Uhr | Die Energiewende kann mit Elektrotechnik gelingen
Der Ausbau der erneuerbaren Energien, steigende Energiekosten und die Gestaltung der Energieversorgung in der Zukunft sind Themen, in denen sich Fächer wie Physik, Mathematik und Informatik wiederfinden. Von der Solarzelle, über integrierte Schaltungen und programmierbare Digitalbausteine bis zur Energiewandlung werden in unseren Laboren Lösungen dafür erlernt und weiter entwickelt.
Weitere Informationen & Anmeldung unter <https://www.haw-hamburg.de/detail/news/news/show/die-energiewende-kann-mit-elektrotechnik-gelingen/>

Präsenz

Kinder-Uni Bergedorf | Campus Bergedorf

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Fakultät Life Sciences werden in spannenden Veranstaltungen dem neugierigen Publikum von 8- bis 12-jährigen Nachwuchsstudierenden auf schwierige Fragen einfache Antworten geben.

- Zauberhafte Chemie
- Verpackungen ein lästiges Übel?

Weitere Informationen & Anmeldung unter <https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/aktuelles/kinder-uni-bergedorf/>



17.11.2022

24.11.2022

17:00- 17:45



17.11.2022
17:00 – 19:45
Uhr

Online

Workshop zu Studienfinanzierung. Bafög oder doch ein Stipendium – und wer hilft weiter?

Du überlegst zu studieren? Oder machst du dir Gedanken über die Finanzierung deines Studiums? Dann haben wir den passenden Workshop für dich, zu dem wir hiermit herzlich einladen! Unser Workshop zu Studienfinanzierung unter dem Motto "Bafög oder doch ein Stipendium - und wer hilft weiter?" wird am 17.11.2022 von 17:00 Uhr bis ca. 19:45 Uhr per Zoom stattfinden.

Den Workshop veranstaltet ArbeiterKind.de zusammen mit Studienfinanzierungsberaterinnen des Studierendenwerks Hamburg und ApplicAid, einer befreundeten Organisation, die sich besonders gut mit Stipendien auskennt. Nutzt die Gelegenheit und nehmt gute Hinweise zu allgemeinen Fragen rund ums Studieren, Bafög und Stipendien mit und lernst die Anlaufstellen kennen, die euch bei Anträgen etc. weiterhelfen können. Zoom-Zugangsdaten
<https://us06web.zoom.us/j/82006260097>,
Meeting-ID: 820 0626 0097

Kurz-Workshop Studienfinanzierung:
Bafög oder doch ein Stipendium -
Infos und praktische Tipps

Wann?
17.11.22
17:00-19:45 Uhr

Wo?
Zoom | Meeting-ID:
820 0626 0097

Arbeiter Kind.de
APPLIC AID
10 Jahre Studierendenwerk Hamburg

29.11.2022
16:00 – 17:00
Uhr

Online

Energien, die unsere Umwelt bewahren, kannst Du studieren

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
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/>





30.11.2022

Präsenz

VEX Robotics Competition | Bewerben und ein kostenfreies Wettbewerbspaket zum Start der Saison 22/23 gewinnen

Der Wettbewerb vereint sämtliche MINT Fähigkeiten in einem Projekt. In weltweit 45 Ländern, in über 750 Turnieren messen sich mehr als 11.500 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 aus bauen, fahren, üben und programmieren.



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. www.robomint.de

28.11.2022
15.12.2022
18:00-19:00
Uhr

Online

HAW insight: Studierende informieren Studieninteressierte

Wollen Sie mit einer Studentin oder einem Studenten der HAW Hamburg sprechen? Möchten Sie das Studium aus der Sicht einer Studentin/ eines Studenten geschildert bekommen? Wollen Sie etwas über den Studienalltag an unserer Hochschule erfahren? - Fragen Sie die Studierenden direkt, wie das Studium bei uns läuft!

Weitere Informationen & Anmeldung unter <https://www.haw-hamburg.de/studium/persoенliche-beratung/haw-insight/>



mi, 05.10.22 –
mi, 25.01.23
17:00 – 19:00
Uhr

Online

Ringvorlesung: Innovationen für die Energiewende

Die Forschungsschwerpunkte der Partnerschaftsinitiative X-Energy beinhalten die Bereiche Windenergie, Systemintegration, Energiespeicher und





den interdisziplinären Bereich der Umwelt und Akzeptanz. Die anwendungsnahe Forschung in den Projekten von X-Energy und die enge Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Wissenschaft stellt einen schnellen Transfer der entwickelten Lösungen in real nutzbare Anwendungen sicher.

Um sich ein Bild zum aktuellen Stand der Forschung im Bereich der regenerativen Energien machen zu können, bietet die HAW Hamburg zusammen mit dem Competence Center für Erneuerbare Energien und EnergieEffizienz (CC4E) ab dem Wintersemester 22/23 erstmals die Ringvorlesungs-Reihe „Innovationen für die Energiewende – Ringvorlesung der Partnerschaftsinitiative X-Energy“ an. Die Ringvorlesung richtet sich sowohl an Studierende von Hochschulen und Universitäten als auch an interessierte Bürger*innen und Mitarbeiter*innen in Unternehmen und Institutionen, die sich über aktuelle Ergebnisse in Forschung und Entwicklung informieren möchten, aber auch über neue Forschungsansätze und Erkenntnisse.

Programm unter <https://www.haw-hamburg.de/cc4e/projekte/x-energy-ringvorlesung/>

24.01.2023
28.02.2023

17:00 Uhr

Online

Dual studieren - Info-Chat

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

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

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



Weitere Orientierung und Unterstützung (Online und in Präsenz) 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/>

Messen – Die Studiengänge der HAW Hamburg werden auch auf Messen vorgestellt. Die aktuellen Termine findet man hier <https://www.haw-hamburg.de/studium/schnupperangebote/bildungsmessen/>

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

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

