



mi, 05.10.22 - **Ringvorlesung: Innovationen für die Energiewende**
mi, 25.01.23

17:00 – 19:00

Online

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 ab dem 5. Oktober 2022 <https://www.haw-hamburg.de/cc4e/projekte/x-energy-ringvorlesung/>



17.-18.10.22
10:00-16:00

Präsenz

Camp Mobilität

An diesen Tagen stehen die Themen autonomes Fahren, Klimaziele und Einsatz von Drohnen, im Mittelpunkt. Wir gehen u.a. auf folgende Fragen ein: Wie und womit reisen wir in der Zukunft? Wird man in einigen Jahren noch einen Führerschein benötigen? Werden wir weiterhin Autos oder andere Transportmittel besitzen? Wir verändern sich unsere Städte und wird die Pizza mit einer Drohne angeliefert?

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





25.10.2022 **Energien, die unsere Umwelt bewahren, kannst Du studieren**
17:30 – 18:30

Online

Wer Interesse an Technik, Robotik und Mobilität hat ist hier richtig. Es werden Inhalte, Ablauf und wichtige Informationen zum Studium der Elektrotechnik erklärt, sowie über Voraussetzungen, Fristen und Studieninhalte. Es gibt die Gelegenheit, Fragen direkt 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/>



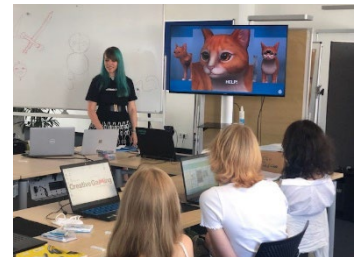
28.10.2022 **Bewerbungsfrist für Schulpraktikum Games 2023 für Schüler*innen der 9. Klasse**

SAVE-THE-DATE

Präsenz

Beim „Schulpraktikum Games“ lernen Schüler*innen im Januar 2023 mehr über die Jobperspektiven in der Spielebranche am Games-Standort Hamburg. In den drei Unternehmen InnoGames, Goodgame Studios und FISHLABS sowie an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW Hamburg) schnuppern sie dabei echte Gamesbranchen-Luft: Expert*innen aus der Spieleentwicklung geben mit praktischen Aufgaben im Game Design.

Weitere Informationen und Hinweise zur Bewerbung unter <https://www.haw-hamburg.de/detail/news/news/show/bewerbungsfrist-fuer-schulpraktikum-games-2023/>





14./15.11.22
9:00 - 18:00

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



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



Hire-a-Prof | inklusive Rundgang durch die Labore

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

Präsenz oder Online

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/>

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

HOUU 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/>

Technik Dual studieren - Dual zu studieren bedeutet nicht nur theoretisch, sondern auch praktisch zu lernen. Neben den Vorlesungen, Seminaren und Prüfungen arbeiten dual Studierende in Unternehmen.
<https://www.haw-hamburg.de/ti-dual> <https://www.haw-hamburg.de/ti-dual>

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

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

