



<p><b>29.09.2021</b> <b>17:30 – 19:00</b> <b>Uhr</b></p>	<p><b>SAVE-THE-DATE   Talk zu KI</b> Wo steckt Künstliche Intelligenz schon im Alltag und wie wird es unsere Arbeit in der Zukunft beeinflussen? An der Künstlichen Intelligenz führt kein Weg mehr vorbei – im Alltag (Sortierung des Instagram-Feeds, beim Sprechen mit Siri und Alexa oder beim Entsperren des Handys mittels Gesichtserkennung) ebenso wenig wie am Arbeitsplatz. Doch wie tief greifend ist die Veränderung und wie weit darf man der KI trauen? Wie werden die Berufsbilder durch KI verändert?</p> <p>Information &amp; Anmeldung unter <a href="https://www.yota-hamburg.de">https://www.yota-hamburg.de</a></p>	
<p><b>11. – 13.10.2021</b> <b>10:00 – 14:00</b> <b>Uhr</b></p>	<p><b>3tägiges Camp für Schüler*innen ab 14 Jahren</b> Autonomes Fahren, Elektromobilität und Einsatz von Drohnen, diese drei Themen stehen im Mittelpunkt. Wie und womit reisen wir in der Zukunft? Wird man in einigen Jahren noch einen Führerschein brauchen? Werden wir weiterhin Autos oder andere Transportmittel besitzen? Wir verändern sich unsere Städte und wird die Pizza mit einer Drohne angeliefert? Diese Fragen zu den Themen Autonomes Fahren, Elektromobilität und der Einsatz von Drohnen stehen im Mittelpunkt des Herbstcamps "Mobilität" des Young Hamburg Talent Clubs in Kooperation mit der HAW Hamburg und Unternehmen.</p> <p>Information &amp; Anmeldung unter <a href="https://www.yota-hamburg.de">https://www.yota-hamburg.de</a></p>	
<p><b>19.10.2021</b> <b>16:00 Uhr</b></p>	<p><b>Online-Infotermin – Elektrotechnik Studium</b> Inhalte, Ablauf und wichtige Informationen rund um ein Studium der Elektrotechnik an der HAW Hamburg. Infos über Voraussetzungen, Fristen und unsere Studiengänge. Gelegenheit, Fragen direkt an uns zu richten.</p> <p>Anmeldung unter: <a href="mailto:dep-ie_kommunikation@haw-hamburg.de">dep-ie_kommunikation@haw-hamburg.de</a> Der Zugang zu dem Online-Termin wird nach der Anmeldung verschickt.</p>	



<p><b>27.10.2021</b> <b>ab 16:00 Uhr</b></p>	<p><b>Pflege studieren. Jetzt!</b></p> <p><b>Online-Informationsveranstaltung zum Bachelorstudiengang Pflege (dual)  </b></p> <p>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.</p> <p>Wir zeigen Dir, wie Du Pflege studieren kannst und beantworten Deine Fragen und sind live ansprechbar. <u><a href="#">So kommt man zur Veranstaltung.</a></u></p>	
<p><b>04.11.2021</b> <b>11.11.2021</b> <b>18.11.2021</b> <b>25.11.2021</b> <b>17:00 Uhr</b></p>	<p><b>16. KINDER-UNI Bergedorf</b></p> <p>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. Die Themen sollen Kinder für Naturwissenschaften und Technik begeistern.</p> <p>Details unter : <a href="https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/aktuelles/kinder-uni-bergedorf/">https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/aktuelles/kinder-uni-bergedorf/</a></p> <p>Die KINDER-UNI ist kostenfrei im digitalen Online Format.</p> <p><a href="mailto:kinderuni-bergedorf@ls.haw-hamburg.de">kinderuni-bergedorf@ls.haw-hamburg.de</a></p>	
<p><b>13.11.2021</b> <b>10:00 – 15:00 Uhr</b></p>	<p><b>Workshop für Schüler*innen ab 14 Jahren</b></p> <p>In diesem Workshop führt ihr zunächst selber Experimente zur Windenergie durch, um die Grundlagen der Windenergie zu erforschen und klassische Windkraftanlagen zu verstehen. Anschließend wird es in einem zweiten Teil um Flugwindenergieanlagen gehen, die z. B. mit Hilfe von gefesselten Zugdrachen elektrische Energie erzeugen.</p> <p>Information &amp; Anmeldung unter <a href="https://www.yota-hamburg.de">https://www.yota-hamburg.de</a></p>	



25.11.2021  
20.12.2021  
18:00 Uhr

## HAW insight – online

Wusstest du schon, dass du die Möglichkeit hast, HAW Studierende "live und in Farbe" zu treffen? Wir berichten über unser Studium, unseren Studienalltag und unsere persönlichen Erfahrungen.

Schreibe hierzu vorab eine kurze Mail an uns, sodass wir dir den Zugang zum Online-Treffen schicken können.

Anmeldung: [schulberatung@haw-hamburg.de](mailto:schulberatung@haw-hamburg.de)

Wenn ihr an dem Tag keine Zeit habt, könnt ihr uns auch gerne direkt kontaktieren

<https://www.haw-hamburg.de/studium/persoentliche-beratung/haw-insight/>

Weitere Informationen findet ihr auch unter

<https://www.haw-hamburg.de/studium/online-orientierung>



## Hire a Prof | Präsenz oder Online-Konferenztool

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-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/>

## **HOOU Hamburg Open Online University**

<https://www.haw-hamburg.de/studium/schnupperangebote/digitale-lernangebote/>

## **viaMINT – videobasiertes interaktives Lernen**

<https://viamint.haw-hamburg.de/>

## **Technik Dual studieren**

<https://www.haw-hamburg.de/ti-dual-studierende/studieninteressierte/>