



## Veranstaltungen

### NachwuchsCampus Experience Day

Am **23.06.2023** von 10:30–13:00 Uhr findet der NachwuchsCampus Experience Day an der TU Hamburg statt. Interessierte Jugendliche der 8.–13. Klassen können im Hauptgebäude der TU Hamburg mit NachwuchsCampus-Kooperationsunternehmen und -Azubis sowie Studierenden der TUHH in Kontakt treten – geleitet durch thematisch passende MINI-Hands-on-MINT-Aktivitäten.



Lehrkräfte, die mit ihrer Klasse den NachwuchsCampus Experience Day besuchen möchten, melden sich bitte mit der Anzahl der Schüler\*innen und der Klassenstufe an bei:

[nachwuchscampus@TUHH.de](mailto:nachwuchscampus@TUHH.de)

### Curiosity Cube

Von Mittwoch **05.07.** bis Freitag **07.07.2023** kommt der Curiosity Cube von Merck erneut auf den Campus der Technischen Universität Hamburg (TUHH)!

In diesem Jahr erwartet die Schüler\*innen interaktive Technologien zum Thema Kontamination wie Virtual Reality (VR).

Mehr Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung von Schulklassen erhalten Sie unter folgendem Link:

<https://www2.tuhh.de/kinderforscher/mittwoch-05-07-bis-freitag-07-07-experimentieren-im-curiosity-cube/>

---

## Studienorientierung

### Studieninteressierten-Runde

Die Zentrale Studienberatung beantwortet am **11.06.2023** wieder Fragen zu den Bachelor-Studiengängen und allgemein zur TUHH.

### TUHH4u – Ask a student!

Infos für Studieninteressierte aus erster Hand! Die Informationsveranstaltung findet am **01.06. / 14.06. / 04.07.2023** statt und richtet sich an Studieninteressierte allgemein sowie speziell für alle Oberstufenschüler\*innen, die sich über ein Bachelor-Studium in einer Ingenieurwissenschaft an der TUHH informieren wollen.

### TUHH on Tour

**06.05.2023**, 10 – 15 Uhr, Studieren im Norden, Agentur für Arbeit Hamburg, Kurt-Schumacher-Allee 16

**27. und 28.06.2023**, 08:30 – 15:00 Uhr, Vocatium Nord, Institut für Talententwicklung, Messehallen Hamburg-Schnelsen, Modering 1a

### Unterstützer\*innen-Runde für Eltern, Lehrkräfte und andere Hilfsbereite

Diese Runde ist ein Angebot für Eltern, Lehrkräfte und andere Unterstützer\*innen von Studieninteressierten. Es handelt sich um eine Informations-Runde zum Bachelorstudium zu Themen wie unter anderen:

- Studienwahl, Studienentscheidung
- Bewerbungsprozedere und Studienbeginn
- Studienvorbereitung und Studienanforderungen

Weitere Informationen zu den Terminen und zur Anmeldung für Studieninteressierte:

<https://www.tuhh.de/tuhh/studium/im-studium/zentrale-studienberatung/studieninteressierte>

### Beratungsgespräche für dual@TUHH

Die Koordinierungsstelle dual@TUHH bietet Online-Beratungsgespräche für ein duales Studium an der TUHH an.

<https://dual.tuhh.de/informationen-zu-dual-tuhh/online-studienberatung>

---

## Ausbildung

Die TU Hamburg ist nicht nur ein Ort der Forschung und Lehre, sondern bietet auch jedes Jahr Berufsausbildungen in verschiedensten Bereichen an.

Die aktuellen Ausschreibungen finden Sie und Ihre Schülerinnen unter:

<https://www.tuhh.de/tuhh/tu-hamburg/arbeiten-an-der-tu-hamburg/berufsausbildung-und-praktika.html>

[tuhh.de/nachwuchs](https://www.tuhh.de/nachwuchs)

### Lehrkräfte aufgepasst:

Sie haben zukünftige Schulabgänger\*innen, die nicht wissen, welche Ausbildung für sie nach dem ESA, MSA oder Abitur für sie in Frage käme?

Im bald erscheinenden NachwuchsCampus Sondernewsletter zur Berufsorientierung werden Ihnen offene und dringlich zu besetzende Ausbildungsplätze der Kooperationsunternehmen vorgestellt sowie weitere Möglichkeiten der Berufs- und Studienorientierung präsentiert.

Melden Sie sich also schnell an für den NachwuchsCampus Newsletter unter:

<https://www3.tuhh.de/kinderforscher/nachwuchscampus/newsletter-anmeldung/>

---

## Schnuppervorlesungen

### Experimentalvorlesung

In dieser Vorlesung werden Experimente zu physikalischen Phänomenen aus der Mechanik, dem Gebiet der Schwingungen und Wellen, der Thermodynamik, der Elektrizitätslehre und der Optik durchgeführt. Die Experimente sind Teil der Physikausbildung im Rahmen der Vorlesung "Physik für TUHH-ET Ingenieure". Sowohl Lerngruppen der Oberstufe als auch einzelne Oberstufenschüler\*innen sind herzlich willkommen. Die Termine und für Gruppen einen Anmeldekontakt finden Sie unter:

<https://www.tuhh.de/nachwuchs/startseite>

### Kinder - Experimentiervorlesung

KinderForscher an der TUHH lädt Lehrkräfte mit ihren 3. bis 5. Klassen herzlich ein zur Experimentiervorlesung am Mittwoch, den **10.05.2023** von 10:10 Uhr - 11:10 Uhr im AUDIMAX I (Gebäude H) der TUHH!

Weitere Informationen zu der Veranstaltung und zur Anmeldung erhalten Sie unter:

<https://www2.tuhh.de/kinderforscher/experimentiervorlesung-fuer-die-3-5-klasse-an-der-tuhh/>

---

## Kurse und Angebote

### Online-Experimentier-Angebote der Kinderforscher an der TUHH

Entdecken Sie mit Ihren Schüler\*innen bei [Kniffelix](#) was hinter den Phänomenen im Alltag steckt!

[tuhh.de/nachwuchs](https://www.tuhh.de/nachwuchs)

## Mathe für Schüler\*innen

Das Institut für Mathematik der TU Hamburg bietet viele verschiedene Angebote für Schülerinnen und Schüler verschiedener Altersklassen.

<https://www.tuhh.de/schule/kurse-projekte/mathe-workshops.html>



## Junior Robotik-Camp

Am **10. und 11.06.2023** findet das Junior Robotik-Camp an der TUHH statt. Das Junior Robotik-Camp richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 4. bis 8. Klasse. Interessierte können bei der Anmeldung zwischen der grafischen Programmierung, der imperativen Programmierung und micro:bit mit Python wählen.

## Senior Robotik-Camp

Am **24. und 25.06.2023** findet das Senior Robotik-Camp in Präsenz an der TUHH statt. Das Senior Robotik-Camp richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 7. bis 13. Klasse. Angeboten werden diese Themen: objektorientierten Programmierung mit LEGO Mindstorms, Build Your Own Controller und Konstruktion und Druck von 3D-Modellen. Weitere Informationen zu den Inhalten und zur Anmeldung finden Sie unter:

<https://dual.tuhh.de/robotikkurse-schueler/kursangebot/robotik-camp>

## Ferienprogramm@TUHH

Informationen zu unserem Sommerferienprogramm 2023 finden Ihre Schüler\*innen ab Mitte Mai auf unserer Seite [Nachwuchs@TUHH](#).

Selbstverständlich sind auch Schüler\*innen aus Niedersachsen und Schleswig-Holstein herzlich Willkommen.

## In Kooperation mit Young Talents Hamburg - YOTA:

Faszination Schiff vom **14.-15.08.2023**; geeignet für die Altersgruppe 12-15 Jahre  
Zweitägiger Workshop: Entwerfen von Schiffen und Schiffssicherheit

An zwei Tagen erfahren Schüler\*innen an zwei spannenden Orten etwas über die Konstruktion und Stabilität von Schiffen, wie wichtig Wetterdaten für ein Schiff sind, warum ein Schiff überhaupt schwimmt. Ein weiterer Höhepunkt: mit dem Simulator über die Elbe fliegen.

Weitere Informationen ebenfalls ab Mitte Mai auf den Seiten der YOTA:

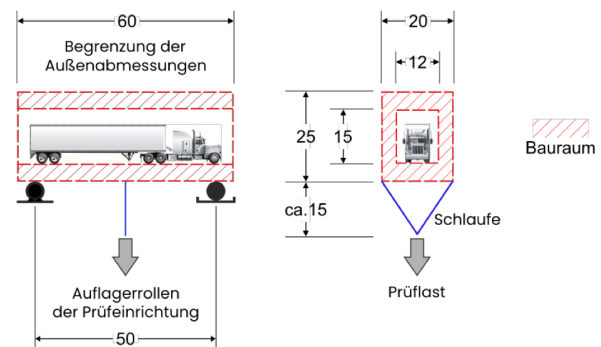
<https://www.yota-hamburg.de>

[tuhh.de/nachwuchs](https://tuhh.de/nachwuchs)

## Jugend baut – Wettbewerb

Am **28.06.2023** um **16 Uhr** findet der Wettbewerb „Jugend baut“ wieder an der TU Hamburg statt. Ziel ist es Studierende und Schüler\*innen der Oberstufe für die Themen des Bau- und Umweltingenieurwesens zu begeistern und deren Kreativität zu fördern. Die Aufgaben werden jährlich zu wechselnden Themen des Studiendekanats Bauwesen gestellt und in Teams bearbeitet. In diesem Jahr wird „Jugend baut“ vom Institut für Baustatik organisiert und behandelt den **Entwurf** und den **Bau eines Brückentragwerks**.

Die bereitgestellten Baumaterialien können ab dem **27.04.2023**, jeweils **donnerstags, 13-16 Uhr** am Institut für Baustatik, Denickestraße 17 (Gebäude L, Raum 2.030), 21073 Hamburg abgeholt werden. Die Brückentragwerke müssen bis spätestens **20.06.2023** am Institut für Baustatik abgegeben werden.



### Ansprechpartner für Rückfragen

Dr.-Ing. Jürgen Priebe, Institut für Baustatik, B4

Mail: [priebe@tuhh.de](mailto:priebe@tuhh.de)