

SCHNUPPER STUDIUM

DI 25.2.2025

TUHH
Technische
Universität
Hamburg

Ein Studium an der TUHH Sie fragen, wir antworten:

Wo arbeitet eine Maschinenbauingenieurin oder ein Mediziningenieur? Wie sieht der Arbeitsalltag aus und welche Kompetenzen brauche ich?

Welche Studiengänge gibt es an der TUHH und was zeichnet ein Studium an der TUHH aus?

Lernen Sie uns kennen und schnuppern Sie einfach mal rein. Wir freuen uns auf Sie!

Unser
Programm
[www.tuhh.de/
schnupperstudium](http://www.tuhh.de/schnupperstudium)



SPECIALS

Mi 19.2.2025
16.15-17.30 Uhr

Entscheiden – aber wie?
Online-Workshop zur Vorbereitung

Di 25.2.2025
13 Uhr

**Campusführungen mit
Studierenden der TUHH**
Treffpunkt Infobörse

Erinnerungs-
funktion
aktivieren



Alle
**Bachelor-
Studiengänge**
auf einen Blick



Alle
**Master-
Studiengänge**
auf einen Blick



INFOTHEK

Zentrale Studienberatung der TUHH
Am Schwarzenberg-Campus
Gebäude A, H und I • 040 42878-2232
studienberatung@tuhh.de

TUHH.DE/ZSB

ZSB

ZENTRALE
STUDIENBERATUNG

<p>9.15 Uhr Gebäude H Audimax I</p>	<p>BEGRÜSSUNG / VORSTELLUNG DER TUHH Vorstellung der TUHH, Überblick über die Studiengänge und die Studienbedingungen</p>
<p>10–16 Uhr Gebäude H und I, Foyer</p>	<p>INFO-BÖRSE Akteure stellen Angebote rund um das Studium vor Campusführungen von Studierenden • DLR_School_Lab – Schüler:innenlabor des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt • Duales Studium an der TUHH und Partnerunternehmen • e-ognition – Formula Student Team der TUHH • Frag Studierende – Fachschaften stellen sich vor • Hochschulsport • MINTFIT • Orientierungsstudium an der TUHH • Studienfinanzierung – Studierendenwerk HH</p>
<p>10–10.45 Uhr Audimax I Geb.H • H0.16 Audimax II 11–11.45 Uhr Audimax II Audimax I Geb. H • H0.16 auch um 14 Uhr</p>	<p>STUDIENINHALTE UND BERUFSFELDER Bau- und Umweltingenieurwesen Schiffbau Lehramtsteilstudiengänge an der TUHH Gewerbl. Technische Wissensch. u. Arbeitslehre/Technik Allgemeine Ingenieurwissenschaften Engineering Science (bilingual/engl.) Wirtschaftsingenieurwesen – Logistik und Mobilität Warum Mathematik wichtig ist Mathematik als Schlüssel für ein erfolgreiches Ingenieurstudium und wie man sich mit MINTFIT vorbereiten kann</p>
<p>12–12.45 Uhr Audimax II</p>	<p>DUAL@TUHH Duale Studienförderung für Studiengänge wie Elektrotechnik, Informatik-Ingenieurwesen, Maschinenbau, Mechatronik, Schiffbau und weitere Studiengänge</p>
<p>12–12.45 Uhr Geb.H•H0.01/2 Geb.H•H0.03</p>	<p>STUDENT TALK / PARENT TALK Schülerinnen u. Schüler sprechen mit Studierenden Gesprächsrunde für Eltern von Studieninteressierten Ein Studienberater beantwortet Fragen zur Studien- und Hochschulwahl, Berufsaussichten und weiteren Themen</p>
<p>13–13.45 Uhr Audimax II</p>	<p>DER WEG ZUM STUDIENPLATZ Informationen zur Bewerbung und Zulassung</p>
<p>14–14.45 Uhr Audimax I Audimax II Geb.H • H0.16 auch um 11 Uhr 15–15.45 Uhr Audimax II Audimax I 16–16.45 Uhr Audimax II Audimax I</p>	<p>PRÄSENTATIONEN DER STUDIENGÄNGE Chemie- und Bioingenieurwesen Green Technologies: Energie, Wasser, Klima Elektrotechnik und Informationstechnik Warum Mathematik wichtig ist Mathematik als Schlüssel für ein erfolgreiches Ingenieurstudium und wie man sich mit MINTFIT vorbereiten kann Informatik-Ingenieurwesen Computer Science (bilingual) Data Science (bilingual) Maschinenbau Mechatronik Technomathematik Orientierungsstudium</p>