

# 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](mailto:studienberatung@tuhh.de)

**TUHH.DE/ZSB**

**ZSB**  
ZENTRALE  
STUDIENBERATUNG

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