

# SCHNUPPER DI 25.2.2025 STUDIUM

**TUHH**  
Technische  
Universität  
Hamburg

**9.15 Uhr**  
Gebäude H  
Audimax I

**BEGRÜSSUNG / VORSTELLUNG DER TUHH**  
**Vorstellung der TUHH, Überblick über die Studiengänge und die Studienbedingungen**  
Prof. Dr. Dr. Wolfgang Kersten, Vizepräsident Lehre  
Moderation: Studierende der TUHH  
in Kooperation mit der Zentralen Studienberatung (ZSB)

**10-16 Uhr**  
Gebäude A,  
H und I, Foyer

**INFO-BÖRSE**  
**Akteure stellen sich und ihre Angebote rund um das Studium vor**

- Campusführungen von Studierenden
- DLR\_School\_Lab - Schüler:innenlabor des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (Anmeldung vor Ort an der Info-Börse)
- Duales Studium an der TUHH
- dual@TUHH Partnerunternehmen
- e-ognition - Formula Student Team der TUHH
- Frag Studierende - Fachschaften stellen sich vor
- Hochschulsport
- MINTFIT - Teste dich in Mathe, Physik, Chemie oder Informatik
- Orientierungsstudium an der TUHH
- Studienfinanzierung - Studierendenwerk Hamburg

## PRÄSENTATIONEN DER STUDIENGÄNGE

**10-10.45 Uhr**  
Gebäude H  
Audimax I

**Bau- und Umweltingenieurwesen**  
Prof. Dr. Marcus Rufner

Gebäude H  
HO.16

**Schiffbau**  
Prof. Dr. Friedrich Wirtz

Gebäude I  
Audimax II

**Lehramtsteilstudiengänge an der TUHH**  
Gewerblich Technische Wissensch. und Arbeitslehre/ Technik



**11-11.45 Uhr**  
Gebäude I  
Audimax II

**Allgemeine Ingenieurwissenschaften Engineering Science (bilingual/engl.)**  
Prof. Dr. Robert Seifried

Gebäude H  
Audimax I

**Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität**  
Prof. Dr. Heike Flämig und Frau Dr. Jutta Wolf

Gebäude H  
HO.16  
auch um 14 Uhr

**Warum Mathematik wichtig ist**  
Mathematik als Schlüssel für ein erfolgreiches Ingenieurstudium und wie man sich mit MINTFIT vorbereiten kann  
Prof. Dr. Wolfgang Mackens



## SPECIALS

**Mi 19.2.2025**  
**16.15-17.30 Uhr**

**Entscheiden - aber wie?**  
Online-Workshop zur Entscheidungsfindung  
Frauke Schwarzthans, ZSB

**Di 25.2.2025**  
**Campusführungen mit Studierenden der TUHH**  
Uhrzeit und Treffpunkt auf der Webseite/Infobörse

Alle  
**Bachelor-Studiengänge**  
auf einen Blick



Alle  
**Master-Studiengänge**  
auf einen Blick



Erinnerungs-  
funktion  
aktivieren



## EIN STUDIUM AN DER TUHH – SIE FRAGEN, WIR ANTWORTEN!

Wo arbeitet eine Maschinenbauingenieurin oder ein Medizingenieur? 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)



**12-12.45 Uhr**  
Gebäude I  
Audimax II

**DUAL@TUHH**  
Duale Studienförderung für Studiengänge wie Elektrotechnik, Informatik-Ingenieurwesen, Maschinenbau, Mechatronik, Schiffbau und weitere Studiengänge  
Dr. Henning Haschke, Heiko Sieben

**12-12.45 Uhr**  
Gebäude H  
HO.01/HO.02

**STUDENT TALK / PARENT TALK**  
**Schülerinnen und Schüler sprechen mit Studierenden**  
Moderation: Christoph Wendt, ZSB

Gebäude H  
HO.03

**Gesprächsrunde für Eltern von Studieninteressierten**  
Ein Studienberater beantwortet Fragen zur Studien- und Hochschulwahl, zu Berufsaussichten und weiteren Themen  
Moderation: Matthias Buntenkötter, ZSB

**13-13.45 Uhr**  
Gebäude I  
Audimax II

**DER WEG ZUM STUDIENPLATZ**  
**Informationen zur Bewerbung und Zulassung**  
STUDIS - Studierendenservice der TUHH, Katja Biewendt

**PRÄSENTATIONEN DER STUDIENGÄNGE**

**14-14.45 Uhr**  
Gebäude H  
Audimax I

**Chemie- und Bioingenieurwesen**  
**Green Technologies: Energie, Wasser, Klima**  
Prof. Dr. Johannes Gescher

Gebäude I  
Audimax II

**Elektrotechnik und Informationstechnik**  
Prof. Dr. Christian Becker

Gebäude H  
HO.16  
auch um 11 Uhr

**Warum Mathematik wichtig ist**  
Mathematik als Schlüssel für ein erfolgreiches Ingenieurstudium und wie man sich mit MINTFIT vorbereiten kann  
Prof. Dr. Wolfgang Mackens



**15-15.45 Uhr**  
Gebäude I  
Audimax II

**Informatik-Ingenieurwesen**  
**Computer Science (bilingual)**  
**Data Science (bilingual)**  
Prof. Dr. Heiko Falk, Prof. Dr. Görschwin Fey  
Prof. Dr. Tobias Knopp



Gebäude H  
Audimax I

**Maschinenbau**  
**Mechatronik**  
Prof. Thorsten A. Kern



**16-16.45 Uhr**  
Gebäude I  
Audimax II

**Technomathematik**  
Prof. Dr. Marko Lindner

Gebäude H  
Audimax I

**Orientierungsstudium**  
Uta Riedel



**ZSB**  
ZENTRALE  
STUDIENBERATUNG