

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

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