SCHNUPPER DI 24.2.2026 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. Thorsten A. Kern, Vizepräsident Lehre Moderation: Studierende der TUHH in Kooperation mit der Zentralen Studienberatung (ZSB)

9-16 Uhr

Gebäude A. H und I, Foyer

INFO-BÖRSE

Akteure stellen sich und ihre Angebote rund um das Studium vor

- DLR_School_Lab Schüler:innenlabor des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (Anmeldung vor Ort an der Info-Börse)
- Duales Studium an der TUHH
- e-gnition 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
- Studium mit Beeinträchtigung: individuelle Studienberatung

PRÄSENTATIONEN DER STUDIENGÄNGE

10-10.45 Uhr

Gebäude H Audimax I

Gebäude H H_{0.16}

Gebäude L

Audimax II



Gebäude I Audimax II

Gebäude H Audimax I

Gebäude H

H0.16

auch um 14 Uhr

Bau- und Umweltingenieurwesen Prof. Dr. Bastian Oesterle



Lehramtsteilstudiengänge an der TUHH

Gewerblich Technische Wissensch. und Arbeitslehre/ Technik

Prof. Dr. Sönke Knutzen

Schiffbau



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

Wirtschaftsingenieurwesen -Fachrichtung Logistik und Mobilität

Prof. Dr. Heike Flämig, Dr. Jutta Wolff, Marcel Steffen

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 18.2.2026

Entscheiden – aber wie?

16.15-17.30 Uhr Online-Workshop zur Entscheidungsfindung

Di 24.2.2026 Campusführungen mit Studierenden der TUHH

13 UHR Treffpunkt Infobörse

> **Bachelor-**Studiengänge

Alle Master-Studiengänge auf einen Blick

Erinnerungsfunktion aktivieren



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!





12-12.45 Uhr

Gehäude L Audimax II **DUAL@TUHH**

Duale Studienförderung für alle Studiengänge der TUHH Dr. Henning Haschke, Heiko Sieben

12-12.45 Uhr

Gebäude H

H0.01/H0.02

STUDENT TALK / PARENT TALK

Schülerinnen und Schüler sprechen mit Studierenden Moderation: Christoph Wendt, ZSB

Gebäude H HO 10

Gesprächsrunde für Eltern von Studieninteressierten

Ein Studienberater beantwortet Fragen zur Studien- und Hochschulwahl, zu Berufsaussichten und weiteren Themen Moderation: Anne Papendorf 7SB

13-13.45 Uhr

DER WEG ZUM STUDIENPLATZ

Gebäude I Audimax II

Informationen zur Bewerbung und Zulassung

STUDIS – Studierendenservice der TUHH, Katja Biewendt

PRÄSENTATIONEN DER STUDIENGÄNGE 14-14.45 Uhr

Gebäude H Audimax I

Gebäude I Audimax II

Gebäude H H_{0.16}

Chemie- und Bioingenieurwesen Green Technologies: Energie, Wasser, Klima

Prof. Dr. Johannes Gescher, Prof. Dr. Kerstin Kuchta

Elektrotechnik und Informationstechnik Prof. Dr. Christian Becker



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 H

Gehäude I

Audimax II

Audimax I

Maschinenbau Mechatronik

Prof. Thorsten A. Kern, Prof. Dr. Arne Speerforck

Informatik-Ingenieurwesen **Computer Science (bilingual)** Data Science (bilingual)

Prof. Dr. Heiko Falk, Prof. Dr. Görschwin Fey, Prof. Dr. Tobias Knopp

16-16.45 Uhr

Gebäude I Audimax II Gebäude H

Audimax I

Technomathematik Prof. Dr. Anush Taraz

Orientierungsstudium

Uta Riedel







