



DIENSTAG, 21. FEBRUAR 2023

SCHNUPPERSTUDIUM

Ein Studium an der TUHH – Sie fragen, wir antworten! Z.B. auf die Fragen »Wo arbeitet ein Maschinenbauingenieur oder eine Mediziningenieurin? Wie sieht der Arbeitsalltag aus und welche Kompetenzen brauche ich? Welche Studiengänge gibt es an der TUHH und was zeichnet ein Studium hier aus?«

Unser Programm:

www.tuhh.de/schnupperstudium

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

**BITTE
ERINNERUNGS-
FUNKTION
AKTIVIEREN**

9.15

BEGRÜSSUNG / VORSTELLUNG DER TUHH

Vizepräsident:in Lehre; AStA-Vertretung
Moderation: Matthias Buntenkötter und Christoph Wendt, Zentrale Studienberatung (ZSB)
Gebäude H, Audimax I

10 – 16.00

INFO-BÖRSE

Fachschaften der Studiengänge, AStA, Studierendenwerk, Hochschulsport, e-gnition, MINTFIT, Roberta, dual@TUHH, DLR_School_Lab, ArbeiterKind.de, Orientierungsstudium
Gebäude H und I, Foyer und Aufgänge

10 – 18.00

STUDIENINHALTE UND BERUFSFELDER

10 – 10.45

Bau- und Umweltingenieurwesen

Prof. Dr. Marcus Rutner; Gebäude H, Audimax I

Schiffbau

Prof. Dr. Friedrich Wirz; Gebäude H, H0.16

11 – 11.45

Allgemeine Ingenieurwissenschaften; Engineering Science (bilingual/engl.)

Prof. Dr. Robert Seifried; Gebäude I, Audimax II

Wirtschaftsingenieurwesen – Fachrichtung Logistik und Mobilität

Prof. Dr. Heike Flämig, Prof. Dr. Kathrin Fischer, Prof. Dr. Carsten Gertz
Gebäude H, Audimax I

Warum Mathematik wichtig ist - Mathematik als Schlüssel für ein erfolgreiches Ingenieurstudium und wie man sich mit MINTFIT vorbereiten kann (AUCH UM 14 UHR)

Prof. Dr. Wolfgang Mackens, Dr. Helena Barbas; Gebäude H, H0.16

12 – 12.45

Duale Studienförderung „dual@TUHH“

Dr. Henning Haschke, Heiko Sieben; Gebäude I, Audimax II

20/02/2023

16.15 – 17.30

ONLINE-WORKSHOP (zur Vorbereitung)

Entscheiden - aber wie?
Frauke Schwarzhans, ZSB

(Zoom-Link auf der Webseite)

12 – 12.45

STUDENT TALK / PARENT TALK

Schülerinnen und Schüler sprechen mit Studierenden.
Moderation: Christoph Wendt, ZSB; Gebäude H, H0.01/H0.02

Eltern von Studieninteressierten sprechen mit Studienberatern.
Moderation: Matthias Buntenkötter, ZSB; Gebäude H, H0.10

21/02/2023

13.00

CAMPUSFÜHRUNG

mit Studierenden der TUHH
Treffpunkt Infobörse

13 – 13.45

DER WEG ZUM STUDIENPLATZ

Informationen zur Bewerbung und Zulassung
Katja Biewendt, STUDIS – Studierendenservice der TUHH
Gebäude I, Audimax II

14 – 16.45

STUDIENINHALTE UND BERUFSFELDER

14 – 14.45

Chemie- und Bioingenieurwesen; Green Technologies: Energie, Wasser, Klima
Prof. Dr. Alexander Penn; Gebäude H, Audimax I

Elektrotechnik

Prof. Dr. Christian Becker; Gebäude I, Audimax II

Warum Mathematik wichtig ist - Mathematik als Schlüssel für ein erfolgreiches Ingenieurstudium und wie man sich mit MINTFIT vorbereiten kann (AUCH UM 11 UHR)

Prof. Dr. Wolfgang Mackens, Dr. Helena Barbas; Gebäude H, H0.16

15 – 15.45

Maschinenbau, Mechatronik

Prof. Dr. Thorsten Schüppstuhl; Gebäude H, Audimax I

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

Prof. Dr. Görschwin Fey, Prof. Dr. Tobias Knopp, Prof. Dr. Heiko Falk
Gebäude I, Audimax II

16 – 16.45

Technomathematik

Prof. Dr. Anusch Taraz; Gebäude I, Audimax II

Orientierungsstudium

Uta Riedel; Gebäude H, Audimax I

Lehramtsteilstudiengänge an der TUHH

(Gewerblich Technische Wissenschaften und Arbeitslehre/Technik)
Prof. Dr. Sönke Knutzen; Gebäude H, H0.16

ZSB

ZENTRALE
STUDIENBERATUNG

Weitere Informationsveranstaltungen
finden Sie [HIER](#).

TUHH
Technische
Universität
Hamburg

