9.15 Uhr	BEGRÜSSUNG / VORSTELLUNG DER TUHH
Gebäude H Audimax I	Vorstellung der TUHH, Überblick über die Studiengänge und die Studienbedingungen
9-16 Uhr	INFO-BÖRSE
Gebäude A, H und I, Foyer	Akteure stellen Angebote rund um das Studium vor DLR_School_Lab - Schüler:innenlabor des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt Duales Studium an der TUHH, e-gnition - Formula Student Team der TUHH Frag Studierende - Fachschaften der Studiengänge stellen sich vor Hochschulsport • MINTFIT • Orientierungsstudium an der TUHH, Studienfinanzierung - Studierendenwerk • Studium mit Beeinträchtigung: individuelle Studienberatung
40.40.45.11	STUDIENINHALTE UND BERUFSFELDER
10-10.45 Uhr Audimax I	Bau- und Umweltingenieurwesen
Geb.H • H0.16	Schiffbau
Audimax II	Lehramtsteilstudiengänge an der TUHH Gewerbl. Technische Wissensch. u. Arbeitslehre/Technik
11-11.45 Uhr Audimax II	Allgemeine Ingenieurwissenschaften
	Engineering Science (bilingual/engl.)
Audimax I	Wirtschaftsingenieurwesen – Logistik und Mobilität
Geb. H • H0.16 auch um 14 Uhr	Warum Mathematik wichtig ist Mathematik als Schlüssel für ein erfolgreiches Ingenieur- studium und wie man sich mit MINTFIT vorbereiten kann
12-12.45 Uhr	DUAL@TUHH
Audimax II	Duale Studienförderung für alle Studiengänge der TUHH
12-12.45 Uhr	STUDENT TALK / PARENT TALK
Geb. H • H0.01/2	Schülerinnen u. Schüler sprechen mit Studierenden
Geb.H • H0.10	Gesprächsrunde für Eltern von Studieninteressierten Ein Studienberater beantwortet Fragen zur Studien- und Hochschulwahl, Berufsaussichten und weiteren Themen
13-13.45 Uhr	DER WEG ZUM STUDIENPLATZ
Audimax II	Informationen zur Bewerbung und Zulassung
14-14.45 Uhr	STUDIENINHALTE UND BERUFSFELDER
Audimax I	Chemie- und Bioingenieurwesen Green Technologies: Energie, Wasser, Klima
Audimax II	Elektrotechnik und Informationstechnik
Geb.H • H0.16 auch um 11 Uhr	Warum Mathematik wichtig ist Mathematik als Schlüssel für ein erfolgreiches Ingenieur- studium und wie man sich mit MINTFIT vorbereiten kann
15-15.45 Uhr	
Audimax I	Maschinenbau Mechatronik
Audimax II	Informatik-Ingenieurwesen Computer Science (bilingual) Data Science (bilingual)
16-16.45 Uhr	Orientiamorphysium
Audimax I Audimax II	Orientierungsstudium Technomathematik
	-

SCHNUPPER STUDIUM

DI 24.2.2026

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



SPECIALS

Mi 18.2.2026 16.15-17.30 Uhr

Di 24.2.2026 13 Uhr Entscheiden – aber wie?
Online-Workshop zur Vorbereitung

Campusführungen mit Studierenden der TUHH

Treffpunkt Infobörse

Alle
BachelorStudiengänge
auf einen Blick



Alle

Master
Studiengänge

auf einen Blick



Erinnerungsfunktion aktivieren



INFOTHEK

Zentrale Studienberatung der TUHH Am Schwarzenberg-Campus Gebäude H und I • 040 30601-2232 studienberatung@tuhh.de

tuhh.de/zsb

ZSB

ZENTRALE STUDIENBERATUNG