



DIENSTAG 19.2.2019
MITTWOCH 20.2.2019

SCHNUPPERSTUDIUM



EIN STUDIUM AN DER TUHH?

WAS SIE ERWARTET

Wir möchten Ihnen einen kleinen Vorgeschmack geben. Interessiert es Sie, was z.B. ein Maschinenbauingenieur oder eine Mediziningenieurin macht? Wollen Sie wissen, welche Kompetenzen Sie brauchen, wo Sie arbeiten können und wie der Arbeitsalltag aussieht? Haben Sie Lust, mit uns das Betriebsgelände von Lufthansa Technik am Hamburger Flughafen, einen der weltweit führenden Kupferkonzerne Aurubis, den Norddeutschen Rundfunk, die Schiffswerft Blohm+Voss oder die Hamburger Niederlassung von NXP Semiconductors zu besuchen? Dies und noch viel mehr rund um die Studiemöglichkeiten an der TUHH finden Sie in unserem Schnupperstudium.

Schauen Sie in unser Programm, schnuppern Sie herein. Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team der Zentralen Studienberatung (ZSB)

EIN ZUKUNFTSORIENTIERTES STUDIENANGEBOT MIT 14 BACHELOR- UND 28 MASTERSTUDIENGÄNGEN

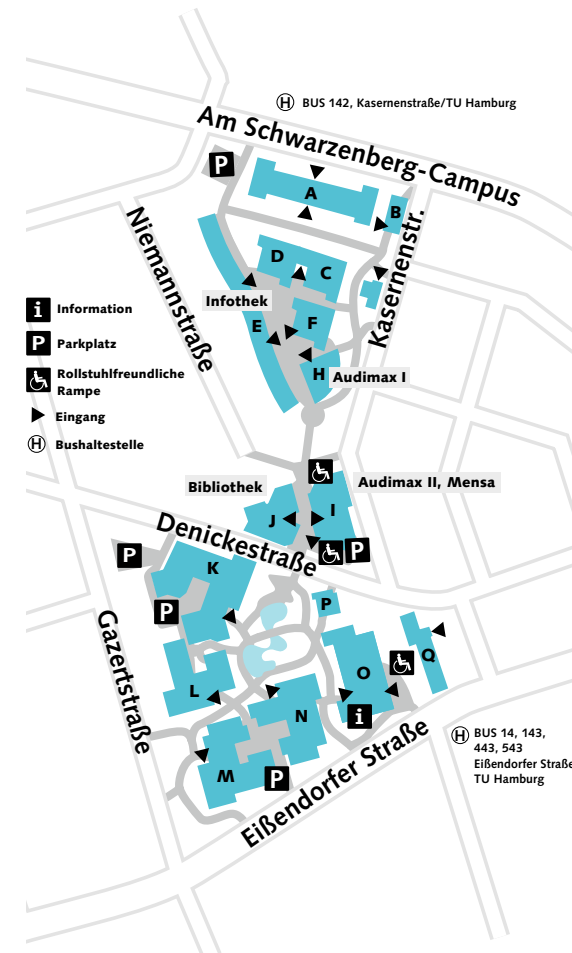
BACHELOR-STUDIENGÄNGE

- Allgemeine Ingenieurwissenschaften
- Bau- und Umweltingenieurwesen
- Bioverfahrenstechnik
- Computer Science
- Elektrotechnik
- Energie- und Umwelttechnik
- General Engineering Science
- Informatik-Ingenieurwesen
- Logistik und Mobilität
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Schiffbau
- Technomathematik
- Verfahrenstechnik

MASTER-STUDIENGÄNGE

- Bauingenieurwesen
- Bioverfahrenstechnik
- Computer Science
- Elektrotechnik
- Energietechnik
- Energie- und Umwelttechnik
- Flugzeug-Systemtechnik
- Informatik-Ingenieurwesen
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen
- Logistik, Infrastruktur und Mobilität
- Materialwissenschaft
- Mediziningenieurwesen
- Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion
- Regenerative Energien
- Schiffbau und Meerestechnik
- Theoretischer Maschinenbau
- Verfahrenstechnik
- Wasser- und Umweltingenieurwesen

DIVERSE INTERNATIONALE MASTERSTUDIENGÄNGE



- i** Information
- P** Parkplatz
- ♿** Rollstuhlfreundliche Rampe
- ▶** Eingang
- H** Bushaltestelle

ZENTRALE STUDIENBERATUNG DER TUHH – INFOTHEK

Am Schwarzenberg-Campus 3 (Gebäude E), Eingang I, Raum 0.013 und 0.022
Telefon 040 428 78-22 32
Email studienberatung@tuhh.de

GUT ZU WISSEN

STUDIENINTERESSIERTENRUNDE

Einmal monatlich findet in der Zentralen Studienberatung der TUHH eine Informationsrunde für Studieninteressierte der Bachelorstudiengänge statt. Wir beantworten Ihnen Fragen zu allgemeinen Themen, die mit der Aufnahme eines Studiums an der TUHH zu tun haben. Wer möchte, kann im Anschluss an die Runde noch ein Gespräch mit einer/m unserer StudienberaterInnen führen, um individuelle Anliegen zu klären oder an einer Campusführung teilnehmen. Anmeldung erforderlich. Die aktuellen Termine sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier: www.tuhh.de/tuhh/studium/ansprechpartner/studienberatung

TUHH4U - ASK A STUDENT

TUHH4u findet jährlich im Frühsommer statt und bietet Erfahrungsberichte aus erster Hand. Studierende und StudienfachberaterInnen des jeweiligen Fachs informieren über den Studiengang und das Studium an der Technischen Universität Hamburg. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Termine und weitere Informationen unter: www.tuhh.de/tuhh4u

WISSEN MIT ANSPRUCH UND ENTHUSIASMUS VERMITTELN



STUDIENINHALTE

BERUFSFELDER

STUDENT TALK

PARENT TALK

INFO-BÖRSE

EXPERIMENTE

UNTERNEHMEN



SCHNUPPERSTUDIUM 2019

DI, 19. FEBRUAR

MI, 20. FEBRUAR

BEGRÜSSUNG

Vorstellung der TUHH, Überblick über die Studiengänge und das aktuelle Bewerbungsverfahren
Prof. Dr. Sönke Knutzen, Vizepräsident Lehre; Christoph Wendt, ZSB; Matthias Buntenkötter, ZSB Gebäude H, Audimax I

VORTRÄGE UND GESPRÄCHE ZU DEN STUDIENHALTEN UND BERUFSFELDERN

Baugenieur- und Umweltingenieurwesen (B.Sc.);
 Bauingenieurwesen, Wasser- und Umweltingenieurwesen (M.Sc.)

Prof. Dr. Matthias Ernst Gebäude H, Audimax I

Schiffbau (B.Sc.); Schiffbau und Meerestechnik (M.Sc.)

Prof. Dr. Sören Ehlers Gebäude I, Audimax II

Maschinenbau, Mechatronik (B.Sc.); Energietechnik, Flugzeug-Systemtechnik, Materialwissenschaft, Mechatronics, Medizingenieurwesen, Produktentwicklung/Werkstoffe und Produktion, Theoretischer Maschinenbau (M.Sc.)

Prof. Dr. Bodo Fiedler Gebäude H, Audimax I

Logistik und Mobilität (B.Sc.); Internationales Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik, Infrastruktur und Mobilität (M.Sc.)

Prof. Dr. Heike Flämig, M.Sc. Daniel Sturm Gebäude I, Audimax I

Duale Studienförderung „dual@TUHH“

Elektrotechnik, Informatik-Ingenieurwesen, Maschinenbau, Mechatronik, Schiffbau (B.Sc./M.Sc.), weitere Studiengänge

Henning Haschke Gebäude H, H0.16

9.15 UHR

BEGRÜSSUNG

Informationen zum Studium an der TUHH sowie organisatorische Hinweise zum Schnupperstudium
Christoph Wendt, ZSB; Matthias Buntenkötter, ZSB Gebäude H, Audimax I

10 – 13.45 UHR

VORTRÄGE UND GESPRÄCHE ZU DEN STUDIENHALTEN UND BERUFSFELDERN

Bioverfahrenstechnik, Energie- und Umwelttechnik, Verfahrenstechnik (B.Sc. und M.Sc.);

Regenerative Energien (M.Sc.)

Prof. Dr. Martin Kaltschmitt Gebäude H, Audimax I

Elektrotechnik (B.Sc. und M.Sc.)

Dr. Wieland Hingst Gebäude H, H0.16

Allgemeine Ingenieurwissenschaften,

General Engineering Science (B.Sc.)

Prof. Dr. Gerhard Schmitz Gebäude H, Audimax I

Informatik-Ingenieurwesen,

Computer Science (B.Sc. und M.Sc.)

Prof. Dr. Karl-Heinz Zimmermann Gebäude I, Audimax II

12 – 12.45 UHR

Technomathematik (B.Sc.)

Prof. Dr. Anusch Taraz Gebäude H, H0.16

13 – 13.45 UHR

Duale Studienförderung „dual@TUHH“

Elektrotechnik, Informatik-Ingenieurwesen, Maschinenbau, Mechatronik, Schiffbau (B.Sc./M.Sc.) und weitere Studiengänge

Henning Haschke Gebäude I, Audimax II

JEWELNS

STUDENT TALK / PARENT TALK

Gesprächsrunde für Schülerinnen und Schüler

Was hat mich motiviert, an der TUHH zu studieren?

Wie ist der Studienalltag? Welche Ziele habe ich nach dem Studium? Studierende der TUHH beantworten diese und weitere Fragen.

Moderation: Matthias Buntenkötter, ZSB Gebäude H, H0.01 / H0.02

Gesprächsrunde für Eltern von Studieninteressierten

Ein Studienberater beantwortet Fragen zur Studien- und Hochschulwahl, zu Berufsaussichten und weiteren Themen.

Moderation: Christoph Wendt, ZSB Gebäude H, H0.04

INFO-BÖRSE

Zentrale Studienberatung, Fachberatung, studentische Vertreter/innen der Studiengänge, ASTA, Studierendenwerk, Hochschulsport, e-gnition, Roberta, Interdisziplinäres Bachelor-Projekt, MINTFIT u. a.

Gebäude H, Foyer und H0.06 – H0.09

DLR_SCHOOL_LAB HAMBURG

In Experimenten wird erkundet, welche Phänomene beim Fliegen auftreten.

Anmeldung am Stand der ZSB auf der Info-Börse.

Gruppen melden sich bitte außerhalb des Schnupperstudiums direkt an bei info@dlr-schoolab-hamburg.de

UNTERNEHMENS BESICHTIGUNGEN

Anmeldung bis 04.02.2019 unter: studienberatung@tuhh.de

Aurubis

Aurubis ist der führende integrierte Kupferkonzern und der größte Kupferrecycler weltweit. Der Standort Hamburg wurde 1866 als Norddeutsche Affinerie AG gegründet und ist heute mit mehr als 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine der modernsten und umweltfreundlichsten Kupferhütten der Welt.

www.aurubis.com

Lufthansa Technik

Lufthansa Technik ist einer der führenden herstellerunabhängigen Anbieter in der zivilen Luftfahrtindustrie.

www.lufthansa-technik.com

NXP Semiconductors - entdecke die Welt der Mikrochips

NXP - das steht für Next Experience. Als eines der größten Halbleiterunternehmen weltweit prägt NXP die Elektronikwelt entscheidend mit. In Hamburg beschäftigt das Unternehmen 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und bietet ein großes Spektrum an Aktivitäten wie Forschung und Entwicklung, Fertigung und Marketing.

www.nxp.com

DER WEG ZUM STUDIENPLATZ

Informationen zur Bewerbung und Zulassung:

STUDIS-Studierendenservice der TUHH

Kirsten Petersen

Gebäude H, H0.16

Für studieninteressierte Flüchtlinge:

STUDIS-Studierendenservice der TUHH

Katja Biewendt

Gebäude E, E0.09

AUSLANDSAUFENTHALTE WÄHREND

DES STUDIUMS

International Office der TUHH

Sarah Neumann

Gebäude H, H0.01 / H0.02

13 – 14 UHR

DER WEG ZUM STUDIENPLATZ

Informationen zur Bewerbung und Zulassung:

STUDIS-Studierendenservice der TUHH

Kirsten Petersen

Gebäude H, H0.16

Für studieninteressierte Flüchtlinge:

STUDIS-Studierendenservice der TUHH

Katja Biewendt

Gebäude E, E0.09

13 – 14 UHR

AUSLANDSAUFENTHALTE WÄHREND

DES STUDIUMS

International Office der TUHH

Sarah Neumann

Gebäude H, H0.01 / H0.02



Technische Universität Hamburg



ZENTRALE STUDIENBERATUNG

ZENTRALE STUDIENBERATUNG DER TUHH – INFOTHEK

Am Schwarzenberg-Campus 3 (Gebäude E), Eingang I, Raum 0.013 und 0.022

Telefon 040 428 78 - 22 32 | Email studienberatung@tuhh.de

www.tuhh.de

MI 20 02 20 19