



ONLINE SCHNUPPER STUDIUM

Ein Studium an der TUHH – Sie fragen, wir antworten! Z.B. auf die Fragen »Wo arbeitet ein Maschinenbauingenieur oder eine Mediziningenieurin? Welche Kompetenzen brauche ich? Wo könnte ich arbeiten und wie sieht der Arbeitsalltag aus?«

Die Links zu den Zoom-Veranstaltungen finden Sie demnächst im Flyer und natürlich auf der Webseite www.tuhh.de/schnupperstudium.

Schnuppern Sie doch einfach mal rein. Wir freuen uns auf Sie!

Für alle Zoom-Veranstaltungen verwenden Sie bitte das Passwort **220222**

SPECIALS

CAMPUSFÜHRUNGEN

Präsenzveranstaltung mit Studierenden der TUHH
Wir bieten Ihnen zu [folgenden Terminen](#) Führungen an.

WORKSHOP

17 - 18.15 **Entscheiden – aber wie?**
Für alle, die neugierig sind auf Tipps für eine gute Studienentscheidung
Leitung: Frauke Schwarzahns, ZSB

Alle Studiengänge auf einen Blick:
www.stuhhdium.de/#studiengaenge
Wichtige Informationen für Studieninteressierte finden Sie hier:
www.tuhh.de/tuhh4u



TUHH
Technische
Universität
Hamburg



DIENSTAG, 22. FEBRUAR 2022

9.15

BEGRÜSSUNG / VORSTELLUNG DER TUHH

Prof. Dr. Kerstin Kuchta, Vizepräsidentin Lehre; AStA-Vertretung
Moderation: Christoph Wendt und Matthias Buntenkötter, Zentrale Studienberatung (ZSB)

10 – 16.00

INFO-BÖRSE

Studentische Fachberatung und Studentische Vertretung der Studiengänge, AStA, Studierendenwerk, Hochschulsport, e-gnition, MINTFIT, DLR_School_Lab, ArbeiterKind.de, Orientierungsstudium

10 – 12.45

PRÄSENTATIONEN UND GESPRÄCHE ZU STUDIENINHALTEN UND BERUFSFELDERN

10 – 10.45

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

Prof. Dr. Marcus Rutner

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

Prof. Dr. Friedrich Wirz

11 – 11.45

Allgemeine Ingenieurwissenschaften (B.Sc.); Engineering Science (B.Sc.; bilingual)

Prof. Dr. Robert Seifried

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

Prof. Dr. Jochen Kreuzfeldt

12 – 12.45

Duale Studienförderung „dual@TUHH“

Dr. Henning Haschke, Heiko Sieben

12 – 12.45

STUDENT TALK / PARENT TALK

Schülerinnen und Schüler sprechen mit Studierenden.

Moderation: Christoph Wendt, ZSB

Eltern von Studieninteressierten sprechen mit Studienberatern.

Moderation: Matthias Buntenkötter, ZSB

13 – 13.45

DER WEG ZUM STUDIENPLATZ

Informationen zur Bewerbung und Zulassung
Katja Biewendt, STUDIS – Studierendenservice der TUHH

14 – 18.00

PRÄSENTATIONEN UND GESPRÄCHE ZU STUDIENINHALTEN UND BERUFSFELDERN

14 – 14.45

Bioverfahrenstechnik (B.Sc. und M.Sc.); Green Technologies: Energie, Wasser, Klima (B.Sc.); Verfahrenstechnik (B.Sc. und M.Sc.); Regenerative Energien (M.Sc.)

Prof. Dr. Raimund Horn

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

Prof. Dr. Christian Becker und Dr. Wieland Hingst

15 – 15.45

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

Prof. Dr. Thorsten Schüppstuhl

Informatik-Ingenieurwesen (B.Sc. und M.Sc.); Computer Science (B.Sc. und M.Sc.); Data Science (B.Sc.)

Prof. Dr. Görschwin Fey und Prof. Dr. Tobias Knopp

16 – 16.45

Technomathematik (B.Sc.)

Prof. Dr. Anusch Taraz

Orientierungsstudium

Dr. Christian Seifert

Gewerblich Technische Wissenschaften (Lehramtsstudium)

Prof. Dr. Sönke Knutzen

17 – 18.00

CAREER TALK – mit Anmeldung

Wie und wo arbeiten Ingenieur*innen? Informationen zum Berufsbild
Ralf Jacobsen, Career Center

17 – 17.30

AUSLANDSAUFENTHALT UND STUDIUM

International Office der TUHH, Annabell Jäger

