

Engineering to Face Climate Change

Technische Lösungen spielen eine Schlüsselrolle bei der Bewältigung aktueller sowie zukünftiger Herausforderungen. An der TU Hamburg erforschen und entwickeln wir innovative Lösungen für eine moderne, sich dynamisch entwickelnde Welt.

Hier arbeiten wir unter anderem an Projekten für nachhaltige Infrastruktur sowie Energiesysteme, effiziente Transportmittel oder ressourcenschonende Technologien.

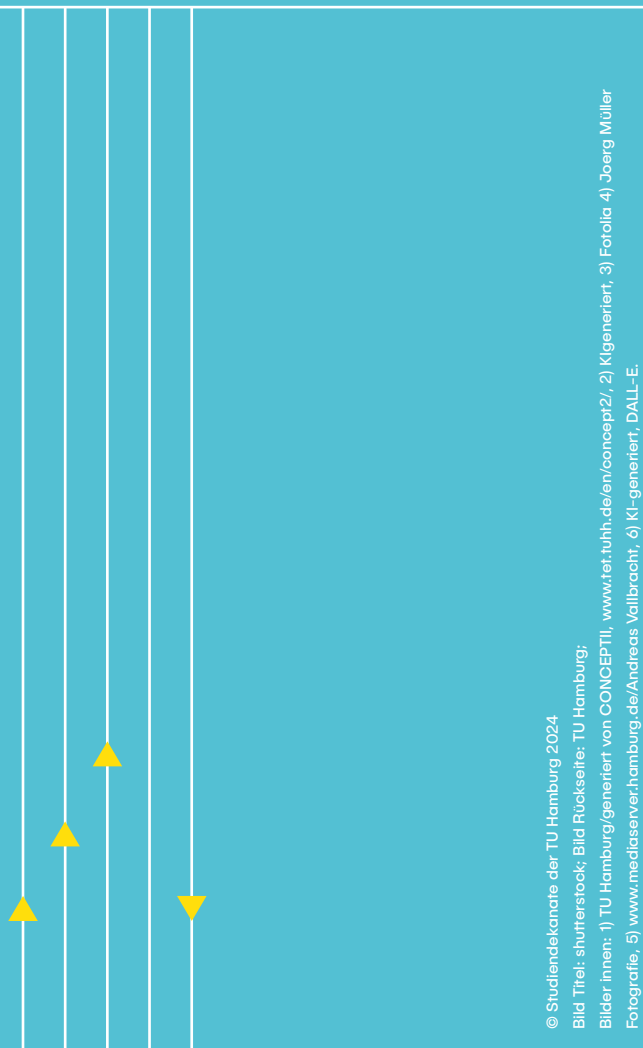
Werde Teil einer Gemeinschaft von Ingenieur*innen, die sich ihrer gesellschaftlichen und ethischen Verantwortung bewusst sind und mit neuen Ideen und Projekten eine nachhaltige Zukunft gestalten.



Mehr Informationen zu Zulassungsvoraussetzungen, fachspezifischen Anforderungen, der Bewerbung und zum konsekutiven Übergang erhältst du hier.



Kombiniere deinen Master mit einem MBA in Technology Management am NIT.



© Studiendekanat der TU Hamburg 2024
Bild Titel: shutterstock; Bild Rückseite: TU Hamburg;
Bilder innen: 1) TU Hamburg/generiert von CONCEPTI, www.tet.tuhh.de/en/concept2/, 2) Kf(generiert), 3) Fotolia 4) Joerg Müller Fotografie, 5) www.mediaserver.hamburg.de/Andreas Vailbracht, 6) KI-generiert, DALL-E.

KONTAKT

TU Hamburg
Zentrale Studienberatung
Am Schwarzenberg-Campus 3
21073 Hamburg
Telefon: 040 428 78 2232
E-Mail: studienberatung@tuhh.de

www.tuhh.de



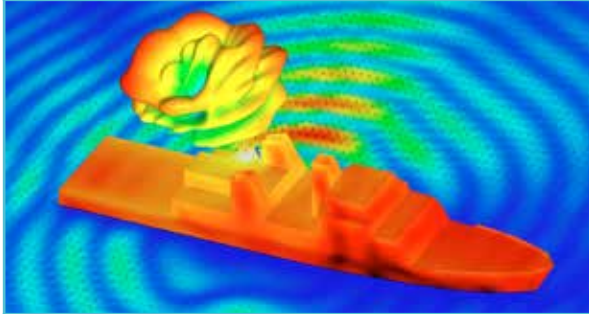
Treibe Innovationen voran!

MASTERSTUDIENGÄNGE AN DER TUHH

TUHH
Technische Universität Hamburg



... anhand grundlegender wissenschaftlicher Methoden im experimentellen Bereich, der Modellierung & Simulation sowie der Data Science.



... mit Hilfe neuer, smarterer chemischer und biotechnologischer Prozesstechnologien!

STELL DICH DEN TECHNOLOGISCHEN UND GESELLSCHAFTLICHEN HERAUSFORDERUNGEN UNSERER ZEIT ...

... durch Konzepte und Lösungen für eine Transformation von Logistik, Mobilität und Infrastruktur in Richtung Nachhaltigkeit und Resilienz.



... mittels Entwicklung und Implementierung innovativer Technologien für Luftfahrt und maritime Industrie.



... mit Hilfe neuer Technologien zur effizienten Klima- und Ressourcen-schonenden Versorgung mit Energie und Produkten!



... mittels Entwicklung vernetzter Systeme für smarte Produkte und Anwendungen unter anderem zur Digitalisierung der Medizintechnik!



MASTERSTUDIENGÄNGE

Abschluss: Master of Science



Bauingenieurwesen **de**
Bioverfahrenstechnik **de**
Chemical and Bioprocess Engineering **en**
Computer Science **en**
Data Science **en**
Electrical Engineering and Information Technology **en**
Energietechnik **de**
Environmental Engineering **en**
Informatik-Ingenieurwesen **de**
Information and Communication Systems **en**
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen **de en**
Logistik, Infrastruktur und Mobilität **de**
Luftfahrttechnik **de**
Materialwissenschaft **de**
Mechanical Engineering and Management **en**
Mechatronics **en**
Mediziningenieurwesen **de**
Microelectronics and Microsystems **en**
Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion **de**
Regenerative Energien **de**
Schiffbau und Meerestechnik **de**
Theoretischer Maschinenbau **de**
Verfahrenstechnik **de**
Wasser- und Umweltingenieurwesen **de**

Joint Master Interdisciplinary Mathematics **en**
Joint Masters in Ship and Offshore Technology **en**
Joint Master Global Technology and Innovation Management & Entrepreneurship **en**

Alle Masterstudiengänge der TU Hamburg können auch dual studiert werden.