

BACHELORSTUDIENGÄNGE

Abschluss: Bachelor of Science

Allgemeine Ingenieurwissenschaften
Bau- und Umweltingenieurwesen
Chemie- und Bioingenieurwesen
Computer Science
Data Science
Elektrotechnik und Informationstechnik
Engineering Science (auf englisch)
Green Technologies:
Energie, Wasser, Klima
Informatik-Ingenieurwesen
Maschinenbau
Mechatronik
Schiffbau
Technomathematik
Wirtschaftsingenieurwesen –
Fachrichtung Logistik und Mobilität

KONTAKT

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

tu-hamburg.de

© Studiendekanat der TU Hamburg 2026
FOTOS Titel: TU Hamburg, innen: TU Hamburg, Shutterstock.com



Wie willst du Zukunft gestalten?

TUHH
Technische
Universität
Hamburg

... mit **DIGITALISIERUNG** in Industrie, Gesundheitswesen oder Wirtschaft?



... mit dem **PLANEN UND BAUEN UND DER GESTALTUNG** des Lebensraums von morgen in Stadt und Land?

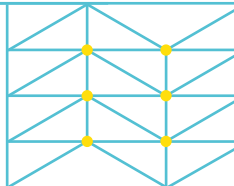


... mit der Planung und Steuerung von **PRODUKTIONSABLÄUFEN** im Auto-, Schiff- und Flugzeugbau?



... mit **KLIMASCHUTZ** durch Nutzung nachwachsender Rohstoffe oder der energetischen Sanierung von Gebäuden?

... mit der Forschung an nachhaltiger **LOGISTIK UND MOBILITÄT** und der Gestaltung von **VERKEHRSSYSTEMEN**?



... mit nachhaltiger Energieversorgung durch **ERNEUERBARE ENERGIEN**?



... mit der **BERECHNUNG, AUSLEGUNG, PLANUNG UND PRODUKTION** komplexer Anlagen und Maschinen vom Haushaltsgerät bis zur Windkraftanlage?

TECHNIK FÜR DIE MENSCHEN



Die TU Hamburg ist ein Zuhause für Macher*innen, ihre Ideen und Projekte.

Unsere Bachelorstudiengänge schaffen eine Brücke zwischen wichtigen wissenschaftlichen Grundlagen und technischen Anwendungen und bereiten dich bestens auf die vielfältigen Aufgaben des Ingenieurinnen und Ingenieuren vor.

Unsere Lehre ist praxisnah, interdisziplinär und umfassend, von der Problemformulierung bis hin zur Prototypenerstellung und Produktion.

Du lernst ausgewählte Technologiefelder kennen, kannst selbstständig Probleme formulieren, analysieren und Lösungen finden, für die du Mathematik und Naturwissenschaft gezielt anwendest.

Nach dem Bachelorstudium, das auf sechs bzw. sieben Semester ausgelegt ist, hast du die Möglichkeit, entweder einen Masterstudiengang anzuschließen oder direkt ins Arbeitsleben einzusteigen.

Alle Bachelorstudiengänge der TU Hamburg können auch dual studiert werden, das heißt in Kooperation mit einem Unternehmen.