

BACHELORSTUDIENGÄNGE

Abschluss: Bachelor of Science



Allgemeine Ingenieurwissenschaften

Bau- und Umweltingenieurwesen

Chemie- und Bioingenieurwesen

Computer Science

Data Science

Elektrotechnik

Engineering Science

Green Technologies:
Energie, Wasser, Klima

Informatik-Ingenieurwesen

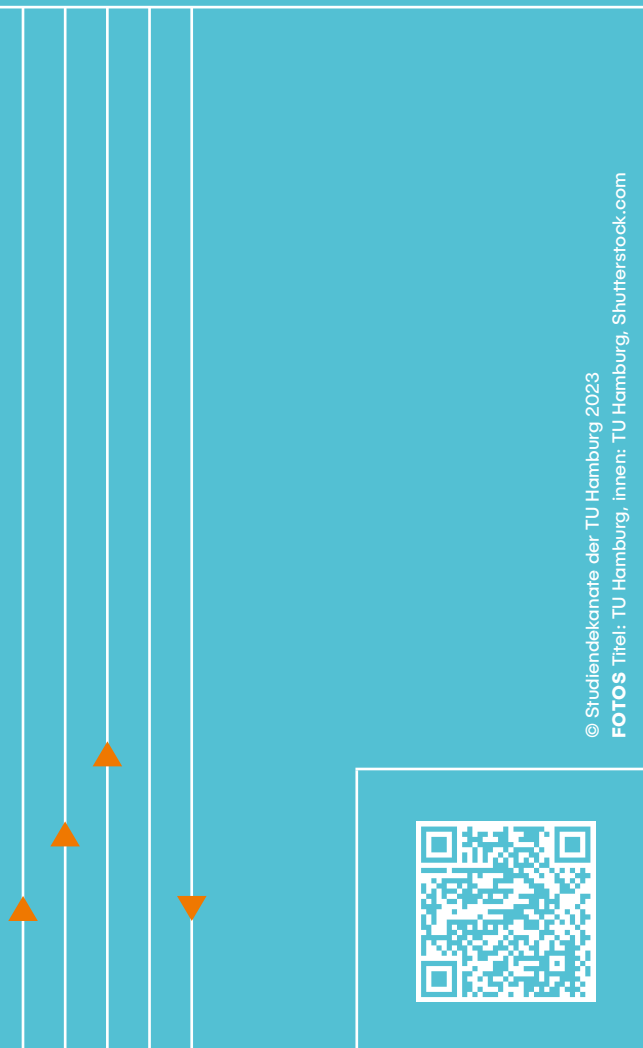
Maschinenbau

Mechatronik

Schiffbau

Technomathematik

Wirtschaftsingenieurwesen –
Fachrichtung Logistik und Mobilität



© Studiendekanat der TU Hamburg 2023
FOTOS Thiel: TU Hamburg, innen: TU Hamburg, Shutterstock.com

KONTAKT

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

tu-hamburg.de



Wie willst du Zukunft gestalten?

TUHH
Technische
Universität
Hamburg



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

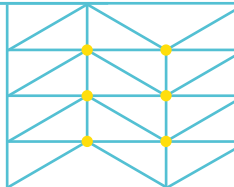


... mit **KLIMASCHUTZ** durch Nutzung nachwachsender Rohstoffe oder der energetischen Sanierung von Gebäuden?

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



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



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



... 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 Ingenieurberufes 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.