



## Studieren an der TUHH – Studieren in Hamburg

### Studieren an der Technischen Universität

Die Technische Universität ist eine international ausgerichtete Hochschule mit einem fortschrittlichen Forschungsprogramm und modernen, praxisorientierten Lehr- und Lernmethoden. Dabei ist die TUHH eine Campus-Universität mit allen zugehörigen Vorzügen: Vorträge, Konzerte, Feste und Feten finden auf dem Campus wöchentlich statt, wer sich sportlich betätigen möchte, kann dies im hauseigenen Fitnessstudio des TUHH-Hochschulportes tun, mehrere Cafés und die verteilten Kommunikationsinseln laden zum Verweilen ein. Auch musisch aktive Studierende kommen nicht zu kurz: Mit Orchester, Chor, der Bigband der TUHH oder der Theatergruppe ist für jeden etwas dabei.

### Wichtige Ansprechpartner

#### Auskünfte zum Studium

In der Infothek erhalten Sie inhaltliche Auskünfte rund um das Studium sowie umfangreiches Informationsmaterial. Bei Bedarf können Sie sich hier zur Studieninteressiertenrunde anmelden oder an Studienfachberater des Fachbereichs vermittelt werden. Sie erreichen Ihre Ansprechpartnerinnen Frau Preuß und Frau zur Borg  
Tel.: 040 428 78-2232, E-Mail: studienberatung@tuhh.de

#### Kontakt zu Studierenden

Neben dem Allgemeinen Studierenden Ausschuss, dem AstA, bietet die Fachschaft Schiffbau Informationen aus Sicht der Studierenden:

[www.hf-latte.de](http://www.hf-latte.de)

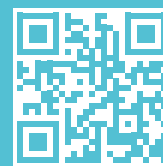
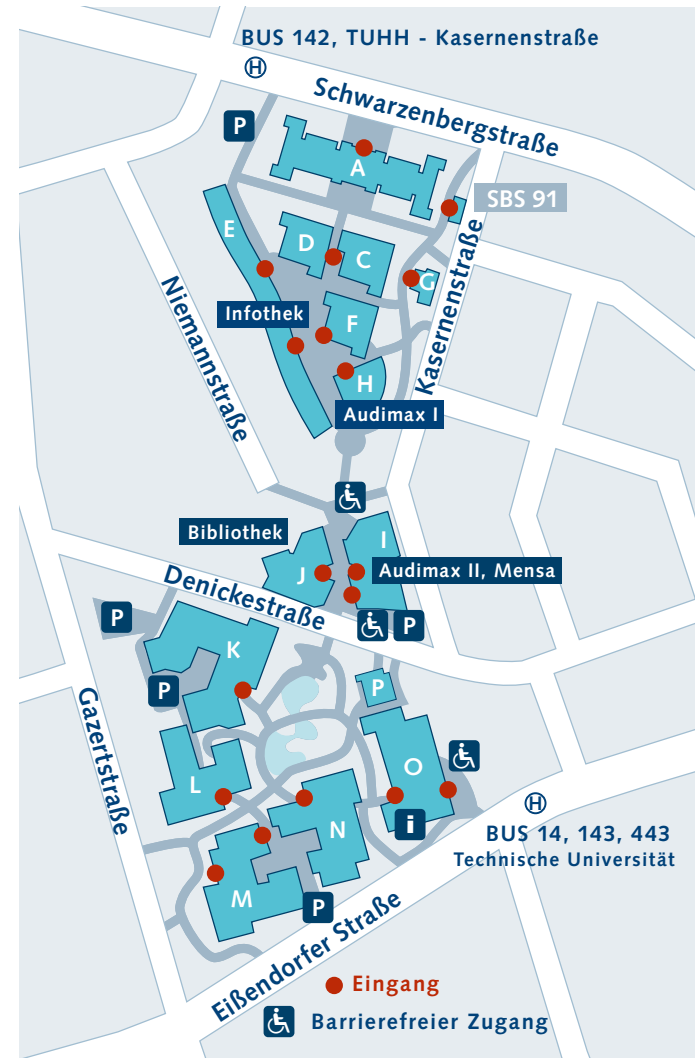
### Studieren in Hamburg

Hamburg ist nicht nur geographisch ganz oben zu finden, im europäischen Ranking ist es eine der Regionen mit höchster Dynamik und besten Wachstumschancen: Eine pulsierende Metropole mit hoher Lebensqualität. Kultur, Sport und lange Nächte – Hamburg bietet vieles über das Studium hinaus. Neben den vielfältigen Möglichkeiten zum Feiern ist Hamburg auch bekannt für sein großes kulturelles Angebot und die zahlreichen Sehenswürdigkeiten, die entdeckt werden wollen.

### Internationale Studierende – Auslandsaufenthalte für Studierende

Das International Office berät und betreut internationale Studierende. Auf den Webseiten des International Office finden Sie auch Informationen über Auslandsaufenthalte für Studierende der TUHH. Die TUHH begrüßt und fördert den Austausch der Studierenden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Ansprechpartnerinnen.

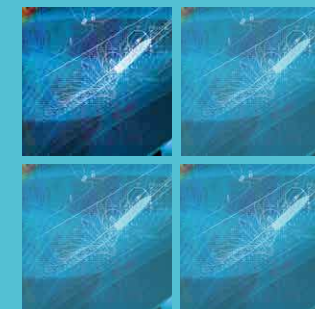
[www.tuhh.de/index.php?id=14359](http://www.tuhh.de/index.php?id=14359)



Technische Universität Hamburg-Harburg  
Schwarzenbergstraße 95  
21073 Hamburg  
[www.tuhh.de](http://www.tuhh.de)

Gedruckt auf 100% Recyclingpapier, © TutTech Agentur 07.2014

# Schiffbau (B.Sc.)



## Informationen zum Bachelor- Studiengang Schiffbau

# TUHH

Technische Universität Hamburg-Harburg



## Schiffbau bietet Chancen

95% des Welthandels werden heute auf dem Wasserwege abgewickelt, und so sind Schiffe mehr als nur „Transportmittel“, sondern Rückgrat der Weltwirtschaft. So steckt zum Beispiel in einem Containerschiff ähnlich viel Know-how wie in einem Airbus, bei beiden Entwicklungen werden Schlüsseltechnologien eingesetzt. Der Bau moderner Schiffstypen wie Fahrgast- und Ro/Ro-Schiffe, Containerschiffe, Mega-Yachten oder Marineschiffe erfordert aufgrund des Wettbewerbs ein hohes Maß an technischem Fachwissen und schnellem Handeln.

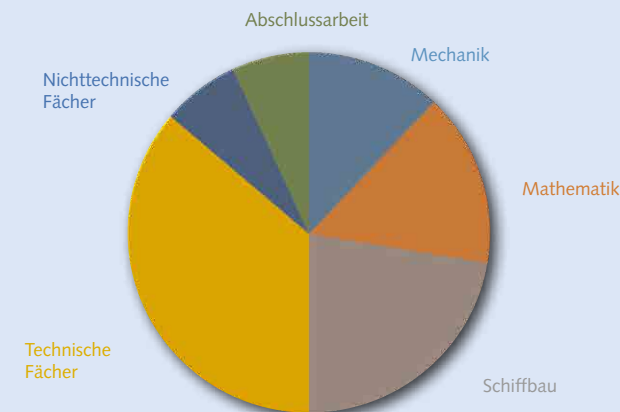
Hamburg mit seinem weltweit fünftgrößten Hafen ist durch Schiffbau und Schifffahrt geprägt wie kaum eine andere Stadt. Die TUHH bietet als einzige deutsche Universität einen eigenständigen Bachelor-Studiengang Schiffbau an, wodurch die Studierenden früh an das System „Schiff“ herangeführt werden.

## Schiffbau (Bachelor) – Auf einen Blick

Abschluss: Bachelor of Science  
Studiendauer: 6 Semester

Falls Sie sich über Details informieren möchten, so empfehlen wir Ihnen den Studienplan und das Modulhandbuch als Informationsquellen zu nutzen. Zur Vorbereitung auf ein erfolgreiches Studium wird zudem der Online Mathematik Brückenkurs empfohlen.

[www.tuhh.de/tuhh/studium/studienangebot/bachelor/schiffbau.html](http://www.tuhh.de/tuhh/studium/studienangebot/bachelor/schiffbau.html)



## Vor dem Studium

### Berufsbezogenes Praktikum

Für das Studium wird ein 10-wöchiges berufsbezogenes Grundpraktikum gefordert. Der beste Zeitpunkt für das Grundpraktikum ist vor dem Studienbeginn. Wir empfehlen dies dringend. Eine Aufteilung der praktischen Tätigkeit in mehrere Abschnitte bzw. unterschiedliche Betriebe ist möglich. Das Praktikum gilt als Ausbildung im tertiären Bildungsbereich und ist daher förderungsfähig nach BAföG. Bitte informieren Sie sich vor Aufnahme des Praktikums über die Praktikumsordnung.

[www.tuhh.de/index.php?id=14093](http://www.tuhh.de/index.php?id=14093)



### Bewerbung und Zulassung

Die Technische Universität Hamburg führt in den Bachelor-Studiengängen ein Online-Bewerbungsverfahren durch. Kriterien für die Zulassung sind die Abiturnote und die Fachnoten in Mathematik aus den letzten vier Halbjahren. Die Zulassung zum 1. Semester erfolgt nur zum Wintersemester. Der Bewerbungszeitraum ist von Mai bis 15. Juli. Die Voraussetzungen für die Zulassung und die Details des Verfahrens finden Sie unter:

[www.tuhh.de/index.php?id=14014](http://www.tuhh.de/index.php?id=14014)



## Zusätzliche Studienmöglichkeiten

### Weiterführender Studiengang

Es bietet sich die Fortsetzung in folgenden Masterstudiengängen an, die Studiendauer beträgt vier Semester.

- Schiffbau und Meerestechnik (M.Sc.)
- Joint Masters in Ship and Offshore Technology (DAAD gefördert, international orientierter, überwiegend englischsprachiger Studiengang)

### Duales Studium

Der Bachelor-Studiengang Schiffbau wird auch als dualer Studiengang angeboten. Das Konzept trägt den Titel dual@TUHH. Es kombiniert die Theorie auf Universitätsniveau mit der Praxis in renommierten Unternehmen.

Dual steht hier nicht für die Kombination aus Studium und Berufsausbildung, sondern für ein universitäres Studium, das durch ausgedehnte Praktikumsphasen und eine Einführung ins Unternehmen ergänzt wird. Sie erhalten eine monatliche Vergütung von 800-900 Euro. Die Bewerbung bei den Unternehmen sollte frühzeitig, am besten ein Jahr vor Aufnahme des Studiums erfolgen. Informationen finden Sie unter:

<https://dual.tuhh.de/duales-studium>

