

## HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

### WIE BEWERBE ICH MICH, GIBT ES EINEN NC?

Du bewirbst Dich zwischen dem **01.06.** und dem **15.07.** über die Website der TUHH ([tuhh.de/tuhh/studium/bewerbung.html](http://tuhh.de/tuhh/studium/bewerbung.html)). Es gibt keine Zulassungsbeschränkung für das Orientierungsstudium. Voraussetzung ist eine Hochschulzugangsberechtigung.

### KANN ICH MIR LEISTUNGEN AUS DEM ORIENTIERUNGSSTUDIUM SPÄTER ANRECHNEN LASSEN?

Ja. Deine erfolgreich absolvierten Fachveranstaltungen kannst Du auf ein späteres Studium an der TUHH (oder ggf. anderen Hochschulen) anrechnen lassen.

### WIE IST MEIN STATUS WÄHREND DES ORIENTIERUNGSSTUDIUMS?

Während des Orientierungsstudiums bist Du regulär als Studierende bzw. Studierender an der TUHH immatrikuliert.

### KANN ICH WÄHREND DES ORIENTIERUNGSSTUDIUMS BAFÖG BEKOMMEN?

Ja, formal bist Du als Studierende\*r des Chemie- und Bioingenieurwesens an der TU Hamburg immatrikuliert. Damit gelten für Dich die gleichen BAföG-Bedingungen, wie für reguläre Erstsemester-Studierende.

### WER UNTERSTÜTZT MICH, WENN ICH FRAGEN HABE?

Während des Orientierungsstudiums stehen Dir studentische Tutorinnen und Tutoren zur Seite. Das sind Studierende höherer Semester, die sich noch gut erinnern können, welche Fragen zu Beginn auftreten. Sie helfen Dir dabei, Antworten und Lösungen zu finden. Außerdem lernst Du die verschiedenen Anlaufstellen in der Verwaltung kennen, die Studierenden mit Rat und Tat zur Seite stehen.



Fotos: Constanze Schneider, Lydia Jäger, Siska Simon  
Flyergestaltung: Lydia Jäger, Constanze Schneider

### KONTAKT:

Website: [www2.tuhh.de/zll/orientierungsstudium/](http://www2.tuhh.de/zll/orientierungsstudium/)

E-Mail: [orientierungsstudium@tuhh.de](mailto:orientierungsstudium@tuhh.de)

Technische Universität Hamburg

**Fachliche Leitung:** Dr. Christian Seifert

**Programmkoordination:** Dipl.-Ing. Uta Riedel

Am Schwarzenberg-Campus 3  
21073 Hamburg



**TUHH**  
Orientierungs-  
studium

**TUHH**  
Technische  
Universität  
Hamburg



**STUDIERN.  
PROBIEREN.  
ENTSCHEIDEN.**

Dein Orientierungsstudium an der  
Technischen Universität Hamburg

**BIS 15.07.  
BEWERBEN!**

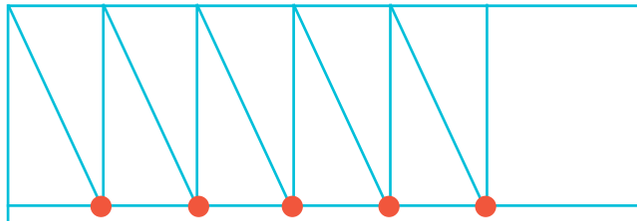
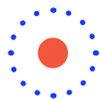




## ABI IN DER TASCHE UND WAS NUN?

Du interessierst dich für Technik und überlegst ein Ingenieurstudium aufzunehmen? Mathematik und Naturwissenschaften liegen dir und wecken deinen Ehrgeiz? Die vielen Informationen zu Studium und dem Leben rund ums Studieren findest du spannend, aber manchmal auch etwas „too much“? Du bist unsicher, welches der vielen Ingenieurfächer das Richtige für dich ist? Du magst Hamburg und möchtest hier bleiben, oder überlegst die Stadt als Studienort zu wählen?

Das Studium stellt viele Weichen für den künftigen Lebensweg. Nimm dir die Zeit, die für dich richtige Entscheidung zu treffen. An der TUHH bieten wir dir mit dem Orientierungsstudium die Möglichkeit, innerhalb eines Jahres verschiedene Fächer kennenzulernen, Rahmenbedingungen für das Studium zu klären und das Leben als Studierende\*r auszuprobieren.



## MACH DICH SCHLAU UND TRIFF DEINE ENTSCHEIDUNG!

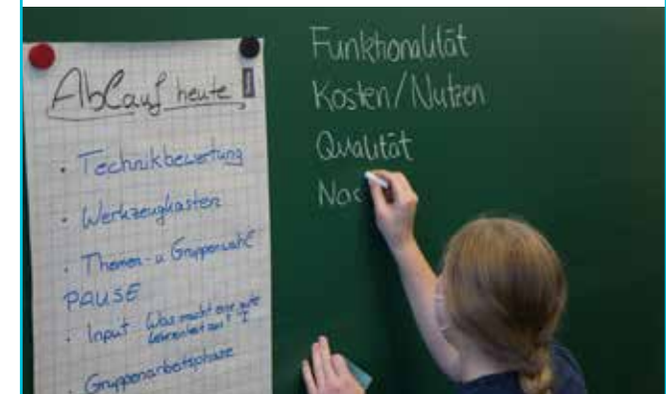
**IN DEN ZWEI SEMESTERN DES ORIENTIERUNGSSTUDIUMS WIRST DU:**

- an regulären Vorlesungen und Übungen teilnehmen,
- Mathematik auf Universitätsniveau lernen,
- zusätzliche Beratungsangebote und Unterstützung bekommen,
- aus verschiedenen Fachbereichen (z. B. Elektrotechnik, Bauwesen, Maschinenbau, Chemie- und Bioingenieurwesen, Informatik) dein eigenes Studienprogramm zusammenstellen,
- an konkreten praktischen Projekten im Team arbeiten,
- sowie Ingenieurinnen und Ingenieure kennenlernen, die aus ihrem Berufsalltag berichten.



## WIE SIEHT DER BERUFSALLTAG VON INGENIEURINNEN UND INGENIEUREN AUS?

Das Orientierungsstudium gibt dir nicht nur die Möglichkeit das Ingenieurstudium kennenzulernen, sondern soll dir auch zeigen, wie Ingenieurinnen und Ingenieure später im Beruf tatsächlich arbeiten. Durch praktische Projekte erfährst du, wie aus Ideen Prototypen entstehen. Du lernst dein Projekt zu strukturieren und umzusetzen. Mit allen Höhen und Tiefen erlebst du was Teamarbeit wirklich bedeutet. Im Laufe der zwei Semester erhältst du durch Exkursionen und Vorträge Einblicke in den Berufsalltag von Ingenieurinnen und Ingenieuren.



**Ablauf heute**

- Technikbewertung
- Werkzeugkasten
- Themen- u. Gruppenwahl
- PAUSE
- Input - Was macht eine gute Lebenswelt aus?
- Gruppenarbeitsphase

Funktionalität  
Kosten/Nutzen  
Qualität  
Nach