

Welche Vorteile bietet dual@TUHH?

Praxis von Anfang an

Die dual Studierenden sind vom ersten Semester an im Unternehmen eingebunden. Somit erhalten sie wertvolle Erfahrung aus wichtigen Projekten und eigenen Aufgaben.

Vollwertiges Studium

Die Praxiserfahrung der dual Studierenden ist gegenüber herkömmlichen Absolventen deutlich höher. Der Umfang der universitären Ausbildung ist dabei gleich.

Finanzierung

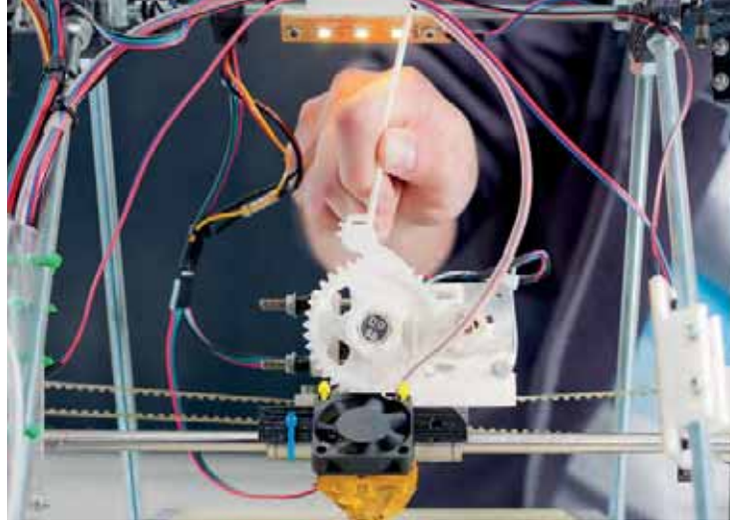
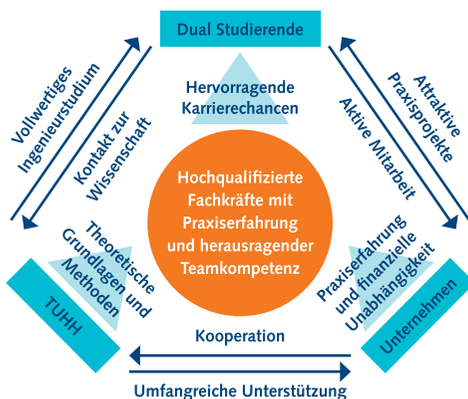
Dual Studierende verdienen monatlich ca. 920 – 1.000 Euro. Damit sind sie finanziell unabhängig und können sich in der Vorlesungszeit voll auf ihr Studium konzentrieren.

Soft Skills

Inhaltlich auf Studium und Praxisphasen abgestimmte Sozialkompetenzseminare dienen der Schulung von wichtigen Soft Skills für die spätere Karriere im Unternehmen.

Beste Karrierechancen

dual@TUHH bietet die besten Voraussetzungen für den direkten Einstieg in das Berufsleben. Die Kontakte in die Praxis ermöglichen den Aufbau von wichtigen Netzwerken.



Wo gibt es mehr Informationen?

www.tuhh.de/dual

Aktuelle Informationen zu den teilnehmenden Unternehmen, offenen Stellen, Studiengängen und Erfahrungsberichten sind auf www.tuhh.de/dual verfügbar. Der Newsletter informiert über wichtige dual@TUHH-Veranstaltungen.

Messen

Die Koordinierungsstelle dual@TUHH ist regelmäßig auf Berufsinformationsmessen vertreten. Interessierte können einen eigenen Eindruck vom Studium gewinnen und Fragen zu dual@TUHH werden direkt vor Ort beantwortet.

Veranstaltungen

Der beste Einstieg in die Ingenieurwissenschaften geschieht über die Praxis. Regelmäßig bietet die Koordinierungsstelle dual@TUHH Veranstaltungen an, um die Tätigkeit als Ingenieur einmal selbst auszuprobieren.

Kontakt

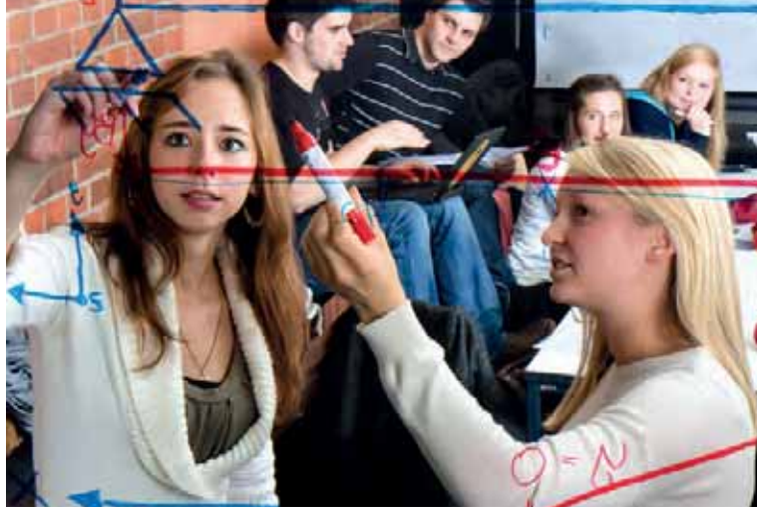
Fragen beantworten die Mitarbeiter der Koordinierungsstelle:
Telefon: 040-42878 4646

E-Mail : dual@tuhh.de

Web : www.tuhh.de/dual/kontakt

dual studieren an der TU Hamburg

Praxiserfahrung und Studium
sinnvoll kombiniert



Was bedeutet Praxis?

Während der Praxisphasen im Unternehmen setzen die Studierenden ihre erworbenen Fertigkeiten direkt in aktuellen Projekten ein und verknüpfen somit tiefgehende Theorie mit solider Praxis. Die vermittelten Fachkompetenzen gehen über das Ingenieurstudium hinaus. Damit bringen dual@TUHH-Absolventen sowohl theoretische Kompetenz für die komplexen Anforderungen der Unternehmen als auch berufspraktische Erfahrungen mit.

Erfahrung

Der Einsatz im Unternehmen verzahnt Theorie und Praxis. Dabei lernen die dual Studierenden das ganze Unternehmen kennen: Fachbereiche, Mitarbeiter, Produkte, Prozesse und Kunden. Das erworbene Praxiswissen trägt positiv zum Studienerfolg bei und führt zusätzlich zu einem schnelleren und einfacheren Verständnis der theoretischen Inhalte.

Was ist dual@TUHH?

Seit 2003 bietet die TUHH in Kooperation mit NORDMETALL unter dem Titel dual@TUHH als erste Technische Universität Deutschlands ein duales Studium an. Das bundesweit einzigartige Programm kombiniert Theorie auf Universitätsniveau mit Praxis in renommierten Unternehmen und wird durch exklusive Sozialkompetenzseminare ergänzt.

Das duale Studium ist aufgeteilt in jährlich zwei Vorlesungs- und zwei Praxisphasen. Während der Praxisphasen können die Studierenden in ihrem Unternehmen das gewonnene theoretische Wissen anwenden, festigen und gleichzeitig durch weitergehendes firmenspezifisches Wissen ergänzen. Die Anfertigung von Abschlussarbeiten ermöglicht innovative und spannende Ansätze zu verfolgen, die einen direkten Bezug zur aktuellen Forschung und Praxis darstellen.

Die Studierenden stehen während ihres Studiums bei einem Unternehmen unter Vertrag und erhalten entsprechend der aktuellen Ausbildungsvergütungen eine monatliche Vergütung von etwa 920 bis 1.000 Euro. Nach Studienabschluss erhalten die Studierenden i.d.R. einen Vertrag für mindestens zwei Jahre und können als kompetente Fachkraft mit hervorragenden Karrierechancen voll durchstarten.

Was bedeutet Theorie?

Die ingenieurwissenschaftliche Ausbildung absolvieren dual Studierende an der TUHH, eine der jüngsten und erfolgreichsten Technischen Universitäten in Deutschland. Das duale Studium an der TUHH bietet Studierenden die Möglichkeit wissenschaftliche Expertise an einer Universität zu erhalten und diese mit den fundierten Praxiserfahrungen in Unternehmen zu kombinieren.

Jahresaufteilung von Praxisphasen und Vorlesungszeit



Das Studium an der TUHH bereitet optimal auf eine selbstorganisierte und strukturierte Arbeitsweise vor und vermittelt die notwendigen Grundlagenkenntnisse, um neue Lösungen für Problemstellungen zu entwickeln. Dabei enthält dual@TUHH ein vollwertiges Studium.

Studiengänge

Im Rahmen des dualen Studiums stehen je nach Unternehmen verschiedene Studiengänge zur Auswahl. Durch die Anpassung der Vertiefungsrichtungen an unternehmensspezifische Bedürfnisse können dual Studierende ihren Einstieg optimal vorbereiten, wodurch sie besonders attraktiv für den Arbeitsmarkt sind. Die angebotenen Bachelorstudiengänge sind:

- Allgemeine Ingenieurwissenschaften
- Computer Science
- Elektrotechnik
- Energie- und Umwelttechnik
- Informatik-Ingenieurwesen
- Logistik und Mobilität
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Schiffbau
- Technomathematik

Drei wichtige Erfahrungsbereiche für die Zukunft

