



Einladung

zur Informationsveranstaltung über die
duale Studienförderung dual@TUHH

Was macht das duale Studium an der Technischen Universität Hamburg (TUHH) so erfolgreich und einmalig? Absolventen des dualen Studiums der TUHH berichten über das duale Studium, den Übergang in den Beruf und ihr jetziges Arbeitsleben mit seinen Aufgaben, Herausforderungen und Projekten.

Die Koordinierungsstelle dual@TUHH betreut seit über 14 Jahren Partnerunternehmen und Studierende des dualen Studiums an der TUHH in Kooperation mit NORDMETALL, dem Verband der Metall- und Elektroindustrie. Auf einzigartige Weise ergänzt dual@TUHH damit die vorhandenen Angebote von Fachhochschulen und Berufsakademien, um ein praxisintegrierendes duales Studium auf Universitätsniveau.

EINLADUNG

Wir laden Sie herzlich ein, sich im Rahmen unserer Informationsveranstaltung am

Dienstag, 28. Februar 2017, 15:00 – 17:00 Uhr
an der TU Hamburg, Lern- und Kommunikationszentrum (LuK), Hauptgebäude A,
Am Schwarzenberg-Campus 1, 21073 Hamburg

einen Eindruck vom dualen Studium an der TUHH zu machen. Vor Ort erwarten Sie Vorträge über die duale Studienförderung aus Sicht der TUHH, des Arbeitgeberverbands NORDMETALL und dual@TUHH-Partnerunternehmen sowie Berichte von dual Studierenden über ihre Zeit während und nach dem dualen Studium. Die Beteiligten stellen die Praxisphasen und die Verknüpfung zum Universitätsstudium vor sowie die sich aus Sicht der Unternehmen ergebenden Vorteile.

Sie können direkt Möglichkeiten der dualen Studienförderung in Ihrem Unternehmen mit den Mitarbeitern der TUHH, weiteren Partnerunternehmen und dual Studierenden diskutieren. Ebenfalls können Sie vor Ort in Kontakt mit interessierten Schülerinnen und Schülern treten. Kaffee, kalte Getränke und Kuchen stehen für Sie bereit. Anschließend bieten wir Ihnen an durch eine Führung die TUHH näher kennenzulernen.

PROGRAMMPUNKTE

- 15:00 Begrüßung
- 15:05 - Vorstellung dual@TUHH (Koordinierungsstelle dual@TUHH und NORDMETALL)
 - Vorträge aus der Praxis (dual@TUHH Alumni und Partnerunternehmen)
 - Beispiele für neue Wege in der Lehre (Vizepräsident für Lehre der TUHH)
- 16:00 Individuelle Gespräche mit Mitarbeitern der Koordinierungsstelle dual@TUHH, dual Studierenden, Vertretern von dual@TUHH-Partnerunternehmen und Mitarbeitern des Arbeitgeberverbands NORDMETALL sowie potentiellen dual Studierenden aus Schulen
- 17:00 Führung durch ausgewählte Institute (z.B. Institut für Meerestechnik, Institut für Medizintechnische Systeme, Studierendenwerkstatt)
- 18:00 Ende der Veranstaltung

ANMELDUNG

Zur Anmeldung registrieren Sie sich auf unserer Homepage unter <https://dual.tuhh.de/infotag-unternehmen>. Um eine Anmeldung bis zum 24.02.2017 wird gebeten.

ERFOLGREICHES MODELL

Seit über 14 Jahren zeichnet sich das dual@TUHH-Programm durch Erfolg und hervorragende Ausnutzung der Synergieeffekte aus. Während der Theoriephase können sich die Studierenden auf ihr Lehrangebot konzentrieren und erhalten dabei ein vollwertiges ingenieurwissenschaftliches Studium. In den vorlesungsfreien Zeiten arbeiten die Studierenden im Betrieb. Die Inhalte sind nicht vorgeschrieben, sondern werden vom Unternehmen individuell angepasst. In den Praxisphasen können die Studierenden ihre Theoriekenntnisse direkt anwenden. Das führt in der Regel dazu, dass sie bei Leistungsüberprüfungen ihren nicht-dualen Mitstudierenden deutlich überlegen sind. Die dual Studierenden schließen ihr Studium überdurchschnittlich schnell und mit hervorragenden Studienleistungen ab. Gleichzeitig weisen sie ein vielfach höheres Praxiswissen auf.

IHR NACHWUCHS

Sichern Sie sich Ihren Ingenieursnachwuchs und werden Sie Partner der dualen Studienförderung. Durch dual@TUHH runden Sie Ihre Nachwuchsförderung ab und binden frühzeitig sehr motivierte sowie hoch qualifizierte Studierende an Ihr Unternehmen. Der Arbeitgeberverband NORDMETALL bietet Ihnen damit ein bundesweit einzigartiges Modell zur Gewinnung von Nachwuchskräften an.

STUDIENGÄNGE

Das duale Studium wird u.a. in folgenden Studiengängen angeboten:

	MASTER																
BACHELOR	Elektrotechnik	Microelectronics & Microsystems	Information and Communication Systems	Informatik-Ingenieurwesen	Computer Science	Technomathematik	Theoretischer Maschinenbau	Mechatronik	Medizin-Ingenieurwesen	Flugzeug-Systemtechnik	Produktentw., Werkstoffe & Produktion	Ergleietechnik	Intern. Production Management	Regenerative Energien	Schiffbau und Meerestechnik	Logistik, Infrastruktur und Mobilität	Intern. Wirtschaftsingenieurwesen
Allgemeine Ing.-Wissenschaften	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Logistik und Mobilität																	
Schiffbau																	
Energie- und Umwelttechnik																	
Maschinenbau																	
Mechatronik																	
Technomathematik																	
Computer Science																	
Informatik-Ingenieurwesen																	
Elektrotechnik	•	•	•														

SOFT SKILLS

Exklusiv für dual Studierende werden Sozialkompetenzseminare zur Steigerung der Integrations- und Teamfähigkeit sowie zur vertiefenden Persönlichkeitsentwicklung veranstaltet. Die Seminare werden durch professionelle Trainer moderiert und sind inhaltlich auf die dual Studierenden angepasst. Soft Skills im Bereich Selbstmanagement, Arbeitsorganisation, Zeitmanagement, Selbstkompetenz und Sozialkompetenz werden schon während des Studiums gewonnen.

KOSTEN

Die Teilnahme an dual@TUHH ist für Mitgliedsunternehmen im Arbeitgeberverband NORDMETALL/AGV NORD kostenfrei. Andere Unternehmen zahlen einen einmaligen Beitrag pro Studierenden von 3.000 EUR zur Deckung der Kosten für die Sozialkompetenzseminare. Dual Studierende erhalten eine monatliche Vergütung durch das Unternehmen (je nach aktueller Ausbildungsvergütung). Es fallen keine Studiengebühren für das Studium an.

ABLAUF

Studieninteressierte Abiturientinnen und Abiturienten werden gemeinsam von Betrieb und Koordinierungsstelle für das duale Studium ausgewählt. Die Bewerbung um einen Studienplatz geschieht an der TUHH, die Bewerbung um ein duales Studium im Unternehmen. Damit haben Unternehmen die Möglichkeit zielgerichtet ihren Ingenieursnachwuchs zu rekrutieren.