

## Dual studieren: Einstieg in die Berufspraxis

### Die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW) informiert: Angebote für Schulen

**Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,**

die HAW Hamburg / Fakultät Technik und Informatik (TI) ist Kooperationspartner des Naturwissenschaftlichen Zentrums (NWZ) / zukünftigen MINTariums und unterstützt das neue Schulfach Berufs- und Studienorientierung mit Angeboten für Ihre Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II.

Im Rahmen von Vorträgen können sich Lehrkräfte gemeinsam mit ihren Schülerinnen und Schülern über die 12 technischen Studiengänge in dualer Form an der HAW Hamburg / Fakultät IT informieren. Die HAW Hamburg / Fakultät TI ist im Bereich des dualen Studiums mit rund 570 Studierenden und mehr als 130 aktiven kooperierenden Unternehmen einer der größten Anbieter in Norddeutschland.

#### **Vorträge an Schulen zum Thema „Duales Studium“ und „Studieren an der HAW Hamburg / Fakultät TI“**

- Anmeldung ab 26. Oktober 2018 an Prof. Dr. Peter Möller: [duales-studium-technik-an-der-haw@haw-hamburg.de](mailto:duales-studium-technik-an-der-haw@haw-hamburg.de)
- Bitte geben Sie zwei Terminwünsche (Vorlaufzeit: 3 Wochen) und die gewünschte Dauer der Präsentation (30, 60, 90 oder 120 Minuten) an.
- Nähere Informationen erhalten Sie unter: 040 - 428 75 8112 oder 040 - 735 97 855

#### **Was bedeutet duales Studieren?**

Das duale Studienformat der HAW bietet einen intensiven Praxisbezug mit Partnerunternehmen für Ingenieurwissenschaften und Informatik:

- Dual Studierende sind in den regulären Studienbetrieb integriert
- Praxisphasen werden während der vorlesungsfreien Zeit im Partnerunternehmen absolviert
- Studium ist erweiterbar um ein duales Praxissemester
- Studium ist in integrierter Ausbildung möglich
- Lehre und Forschung auf hohem Niveau
- Abschluss Bachelor of Science Dual / Bachelor of Engineering Dual
- Partnerunternehmen finden Sie unter: [www.haw-hamburg.de/ti-dual](http://www.haw-hamburg.de/ti-dual), „Firmenportal Dual“

## Vorteile des Studiums in dualer Form

### Für Studierende:

- Studieren mit Praxispartner
- Hochschulwissen in den Praxisphasen vertiefen
- Finanzielle Absicherung über das gesamte Studium

### Für Unternehmen:

- Motivierte Studierende
- Bedarfsorientierte Qualifizierung
- Zielgerichtete Nachwuchsförderung

## Die HAW bietet folgende Bachelorstudiengänge in dualer Form an:

- Angewandte Informatik
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Fahrzeugbau
- Flugzeugbau
- Maschinenbau – Energie- und Anlagensysteme
- Maschinenbau – Entwicklung und Konstruktion
- Mechatronik
- Produktionstechnik und -management
- Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik
- Technische Informatik
- Verfahrenstechnik
- Wirtschaftsinformatik

## Weitere Informationen

### Koordinationsstelle TI-dual

Andrea Schattschneider

Tel.: 040 - 428 75 8610

[dualstudium\\_technik@haw-hamburg.de](mailto:dualstudium_technik@haw-hamburg.de)

[www.haw-hamburg.de/ti-dual](http://www.haw-hamburg.de/ti-dual)