







# ICS-Modell: Praxisintensives duales Studium in der 2. Studienhälfte



# Unsere Erfahrung

Seit 25 Jahren fördern wir in Kooperation mit der TH Nürnberg erfolgreich deren beste Studierende.

# Deine Förderung

In unserer besonderen dualen Studienvariante wirst du durch eines unserer engagierten Partnerunternehmen gefördert – und bereitest deinen Berufseinstieg dadurch optimal vor.

Eine Auswahl unserer Partnerunternehmen









# ICS-Modell: Deine Benefits



## Praxisnah studieren

Unser duales Studienmodell beginnt mit deinem Praxissemester und integriert weitere Praxisphasen perfekt in deinen regulären Studienablauf (SPO).



## Schlüsselqualifikationen

Von wegen "Sprung ins kalte Wasser": Dank der engen Verbindung zwischen Theorie und Praxis entwickelst du schon während deines Studiums die Kompetenzen für deinen Job von morgen.



## Karriere mit Zukunft

Du sammelst wertvolle Berufserfahrung ohne Zusatzbelastung – und gestaltest den Berufseinstieg in deinem Förderunternehmen von nun an aktiv.



#### Finanzielle Sicherheit

Dank der monatlichen Vergütung (auch in Theoriephasen!) von Ø €1.200/Monat (brutto) kannst du dich voll und ganz auf dein Studium konzentrieren.



# Networking

Du wirst Teil unseres Students&Alumni-Netzwerks: Zur Knüpfung von interessanten Kontakten und Weiterentwicklung deiner Soft Skills organisieren wir regelmäßige Events und Workshops.

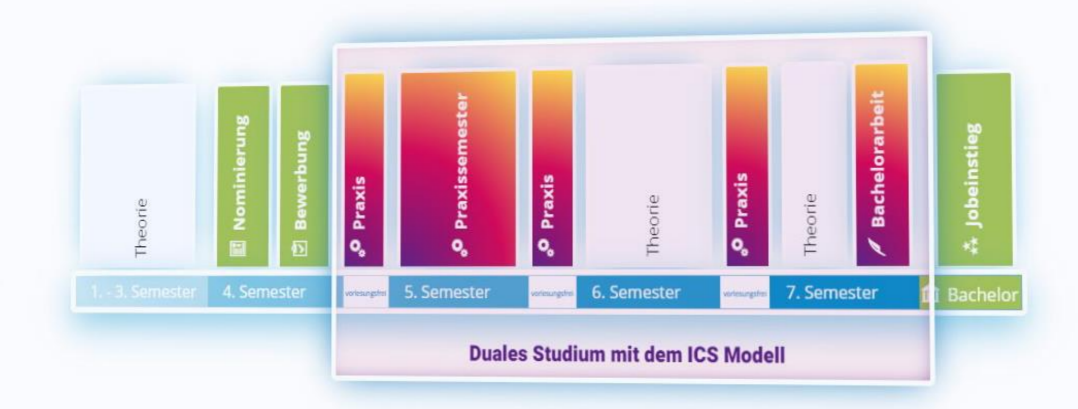


#### Service für Studierende

Zusammen mit der TH Nürnberg sind wir für dich da! Wir organisieren den reibungslosen Ablauf des ICS-Modells und stehen dir dabei mit individueller Unterstützung zur Verfügung – vor und nach deinem Abschluss.



# ICS-Modell: Theorie und Praxis im Wechsel





In den <u>Praxisphasen</u> bist du in deinem Partnerunternehmen und sammelst dort wertvolle Berufserfahrung.

In den <u>Theoriephasen</u> an der TH Nürnberg konzentrierst du dich dank der durchgehenden finanziellen Vergütung ganz auf dein Studium.



Das duale ICS-Modell integriert sich nahtlos in deinen Studienablauf (Bachelor- & Masterstudiengänge).

Die Nominierung für die Teilnahme findet durch die TH Nürnberg im Semester vor deinem Praxissemester statt. Die Förderdauer von 3 (bei einzelnen Studiengängen 2 oder 4) Semestern ist abhängig von der Regelstudienzeit.



# ics ICS-Modell: Die 5 häufigsten Fragen

## Welche Voraussetzungen muss ich erfüllen?

Nur von ihrer Fakultät nominierte Studierende können sich für die Teilnahme am dualen ICS-Modell bei unseren Partnerunternehmen bewerben. Nominiert werden überdurchschnittliche Studierende (Noten & ECTS-Zahl).

#### Wie und wann kann ich mich bewerben?

Unsere Auswahlrunde findet im Semester vor deinem Praxissemester statt. Bei Nominierung für das duale ICS-Modell wirst du automatisch von deiner Fakultät per Email kontaktiert. Über den weiteren Ablauf informieren wir dich dann persönlich.

#### Bei welchen Firmen kann ich mich bewerben?

Die Unternehmen, die für deinen Studien- und Jahrgang ICS-Verträge bereit halten, lernst du bei einer Firmenveranstaltung persönlich kennen. Danach entscheidest du, ob und wo du dich bewerben willst.

### Wann finden die Praxisphasen im ICS-Modell statt?

In den Praxisphasen und der vorlesungsfreien Zeit bist du bei deinem Förderunternehmen. Während des Semesters steht dein Studium an der TH Nürnberg im Mittelpunkt! Auch während dieser Theoriezeiten erhältst du Vergütung, sodass du dich ganz auf die Vorlesungen und Prüfungen konzentrieren kannst.

#### An welchen Fakultäten der TH Nürnberg kann ich im ICS-Modell studieren?

- Angewandte Mathematik und Physik
- Angewandte Chemie
- Bauingenieurwesen
- Betriebswirtschaft

- Design
- EFI (Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informationstechnik)
- Informatik

- Maschinenbau & Versorgungstechnik
- Verfahrenstechnik
- Werkstofftechnik

Aktuelle Übersicht auf unserer Website

# Für mehr FAQs





ICS e.V. Theresienstraße 9 90403 Nürnberg



0911 130 50 502



www.ics-ev.de



www.facebook.com/ICSev





Thomas Schauer Geschäftsführer



Lisa Demetz Projektreferentin



Hannah Schnepf Projektreferentin



Nina Schnödt Projektreferentin

