

Informationen zum dualen Studienprogramm do2technik

- 1. Ausbildungsjahr: Grundausbildung bei Ford und Berufsschule (noch keine Hochschule)
- Ab dem 2. Ausbildungsjahr: zusätzlicher Beginn des Hochschulstudiums
- Ab dann: Mo-Fr täglicher Wechsel zwischen Praxiseinsätzen bei Ford, Berufsschule und Uni
- Die Ausbildungszeit wird auf 2,5 Jahre verkürzt
- In den verbleibenden 2 Jahren des dualen Studienprogramms beendest du dein Studium

Studienmodell

Bitte beachte, dass es sich bei den nachfolgenden Grafiken um beispielhafte Darstellungen handelt. Die Vorlesungs- sowie die Berufsschultage und deren Anzahl können sich während des Programms ändern.

Studium erfolgt als Tagesstudium

Zeitmodell:

- Absolvierung der Vorlesungen im Tagesstudium (nicht abends und samstags)

Ablauf

1. Ausbildungsjahr

Grundausbildung bei Ford

- 4 Tage pro Woche im Ausbildungszentrum bei Ford (z.B. Mo, Di, Do, Fr) und
- 1 Tag pro Woche in der Berufsschule (z.B. Mi)

Am Ende des ersten Ausbildungsjahres wird die IHK-Abschlussprüfung Teil 1 absolviert.

2. Ausbildungsjahr

Hochschulstudium, Berufsschule und Praxiseinsätze

- 4 Tage pro Woche in der Hochschule (z.B. Mo, Di, Mi, Fr)
- 1 Tag pro Woche in der Berufsschule (z.B. Do)
- Praxiseinsätze bei Ford während der Semesterferien

3. Ausbildungsjahr (1. Halbjahr)

Praxiseinsatz und Hochschulstudium

- Praxiseinsatz bei Ford während der Semesterferien
- Unter der Woche: Gezielte Prüfungsvorbereitung im Ausbildungszentrum und Fortsetzung des Hochschulstudiums (Mo-Fr)

Nach 2,5 Jahren wird die IHK-Abschlussprüfung Teil 2 absolviert und die Ausbildung damit beendet.

Restlaufzeit (2 Jahre)

Hochschulstudium, Praxissemester und Bachelorsemester

- Absolvierung der restlichen Vorlesungssemester in der Hochschule (Mo-Fr)
- Praxissemester (6 Monate): Einsatz in produktions- und entwicklungsbezogenen Abteilungen bei Ford (*während dieser 6 Monate keine Vorlesungen!*)
- Bachelorsemester: Die Abschlussarbeit wird über ein spezifisches Ford-Thema geschrieben, dessen Forschungsschwerpunkt mit der entsprechenden Fachabteilung abgestimmt wird.

