

# ELEMENTARE VIELFALT

DEINE AUSBILDUNG IN DER CHEMIE-BRANCHE

## DUALES STUDIUM

Studium oder Ausbildung? Wissenschaft oder Praxis? Verbinde doch einfach beides!

Sei es das klassische BWL-Studium verknüpft mit einer kaufmännischen Ausbildung oder das Ingenieur-Studium im Wechsel von Hochschule und Praxisphasen im Unternehmen – für jeden ist etwas dabei.



## WAS IST DAS?

Viele Unternehmen der chemischen Industrie bieten engagierten Nachwuchskräften an, ein Studium mit einer praktischen Ausbildung im Betrieb zu kombinieren. Beim Dualen Studium können wissenschaftliche Grundlagen und Methodenkenntnisse direkt mit berufspraktischen Erfahrungen im Unternehmen verbunden werden. Die enge Zusammenarbeit von Hochschule und Unternehmen garantiert dir eine zeitgemäße und praxisorientierte Ausbildung, die stets an die aktuellen Entwicklungen der Arbeitswelt angepasst ist.

### Das duale Studium lohnt sich, weil du schon während des Studiums...

- praktische Erfahrungen in der Arbeitswelt sammelst
- unternehmerisches Denken und wissenschaftliches Arbeiten lernst
- Kontakte innerhalb deines Ausbildungsbetriebs knüpfst
- eine intensive Betreuung in kleinen Studiengruppen erfährst

### Angeboten werden duale Studiengänge von:

Duale Hochschule Baden-Württemberg, Berufsakademien, Fachhochschulen, Universitäten

## FACHRICHTUNGEN

Ob Wirtschaft, Technik, Naturwissenschaften oder Informatik – für jeden ist etwas dabei. Firmen der chemischen Industrie bieten eine große Vielfalt an dualen Studienplätzen – teilweise sogar mit internationaler Ausrichtung. Die Bezeichnungen für die Studienmodelle und die inhaltliche Ausgestaltung können dabei sehr unterschiedlich sein.

### Abschluss

Das Studium endet mit einem Bachelor-Abschluss. Zum Beispiel: Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.), Bachelor of Engineering (B.Eng.). Mit einem Bachelor in der Tasche hast du die Möglichkeit, später – wenn es passt – auch noch einen (berufsbegleitenden) Master-Studiengang zu belegen.

### Ausbildungsdauer

Ein Duales Studium gibt dir die Möglichkeit, innerhalb von drei bis vier Jahren einen praxisorientierten Studienabschluss, teils kombiniert mit einem integrierten Ausbildungsabschluss, zu erwerben.

## ANFORDERUNGEN

Duale Studienplätze sind beliebt und stehen bei Bewerbern entsprechend hoch im Kurs. Erfüllst du folgende Voraussetzungen, hast du gute Chancen, dabei zu sein:

### Schulische Voraussetzungen

Du hast das (Fach-)Abitur erworben.

### Soziale Kompetenzen

Du bringst Engagement, Selbstständigkeit, Flexibilität und Lernbereitschaft mit.

### Bewerbung im Unternehmen

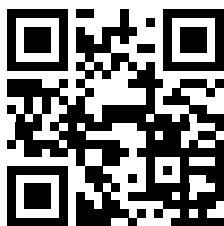
Jedes Unternehmen und jede Hochschule hat eigene Anforderungen an die Bewerber.

Mach dich auf der jeweiligen Website schlau.

## KARRIERE

Mit der Entscheidung für ein Duales Studium öffnest du dir die Tür in das Unternehmen deiner Wahl. Für welche Fachrichtung auch immer du dich entscheidest, du kannst dir sicher sein: Besser kannst du wissenschaftliches und praktisches Arbeiten nicht vereinen. Vom ersten Tag an kannst du das Unternehmen und seine verschiedenen Geschäftsbereiche kennenlernen und wichtige Kontakte knüpfen. Auch der Arbeitgeber kann sich von deinen Stärken überzeugen.

Unternehmen schätzen den Mix aus Studium und praktischer Erfahrung. Nach erfolgreichem Abschluss bietet dir die Chemie-Branche ein breites Spektrum an interessanten Einstiegsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven – sei es als Experte auf deinem Spezialgebiet oder mit entsprechender Berufserfahrung durch die Übernahme von Führungsverantwortung.



Die Angebote der Chemie-Firmen findest du in der Ausbildungsbörse. Scanne den Code, um deine Suche direkt zu starten.

