



„Die dual Studierenden haben unmittelbare Einblicke in Theorie und Praxis. Ich finde diese Kombi absolut unschlagbar! Meine drei Jahre waren eine intensive Zeit, die mich auch persönlich weitergebracht hat.“

DHBW Studierende BWL, 6. Semester

Praktischer geht's theoretisch nicht: Praxis am KIT und Theorie an der DHBW

Jedes Jahr schaffen das KIT und die DHBW durch neue Angebote in mehr als zehn Studiengängen exzellente Berufsperspektiven für Absolvent*innen. Am Ende Ihres dualen Studiums erwerben Sie den akademischen Grad Bachelor of Arts, Bachelor of Engineering oder Bachelor of Science. Sie sind neugierig geworden und wollen mehr erfahren? Dann geht's hier lang:

ALLE INFOS
ZU DEN DUALEN
STUDIENGÄNGEN



SCAN MICH!

Hier findest Du Videos zu unseren Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen:

JOBSaround.tv

<https://jobsaround.tv/karriereseiten/kit/>

Folgt uns auf:  [kit_ausbildung](https://www.instagram.com/kit_ausbildung)

Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Personalentwicklung und Berufliche Ausbildung
Abteilung Berufliche Ausbildung

Postfach 3640
76021 Karlsruhe

E-Mail: bewerbung@ausbildung.kit.edu

www.kit-ausbildung.de

Herausgegeben von

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2022

100 % Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“



Praktisch mehr als Theorie

Starten Sie mit dem KIT als Praxispartner
Ihr duales Studium an der DHBW



www.kit-ausbildung.de





„Mir gefallen Praxis- und Theoriephasen gleich gut, gerade die Abwechslung macht es aus! In Praxisphasen erhalte ich Einblicke in unterschiedliche Arbeitsbereiche des KIT. Auch während der Theoriephasen an der DHBW sind die Fachleute vom KIT bei Fragen für mich da.“

DHBW Studierende Sicherheitswesen,
3. Semester

„Die Jobaussichten nach meinem dualen Studium sind richtig gut! Durch meine monatliche Vergütung kann ich mich voll und ganz auf das Studium konzentrieren und bin dadurch unabhängig.“

DHBW Studierender Mechatronik,
1. Semester

„Ich mache mir keine Sorgen um die Zukunft, denn über 80% der dual Studierenden erhalten direkt im Anschluss an ihre Ausbildungszeit einen Arbeitsvertrag. Das fühlt sich echt gut an und ich weiß, dass mich mein Einsatz in der Forschung und Entwicklung wirklich vorwärts bringt.“

DHBW Studierender Maschinenbau, 1. Semester

Duales Studium am KIT

Ihr dreijähriges duales Studium kombiniert wissenschaftliche Theorie mit Praxiseinsätzen. Das KIT ist eine der größten Forschungs- und Lehreinrichtungen in Europa und bietet Ihnen während dieser Zeit alle Möglichkeiten eines modernen High-Tech-Unternehmens. Aufgrund des Erfolgs des dualen Studiensystems kooperiert das KIT mit mehreren Standorten der Dualen Hochschule Baden-Württemberg.

Mit dem KIT als Praxispartner können Sie Ihr Wissen direkt anwenden und werden in den Praxisphasen in interessante Projekte eingebunden. Während Ihres gesamten dualen Studiums haben Sie mit dem KIT und der DHBW immer zwei starke Partner für Praxis und Theorie an Ihrer Seite.



Eingangsvoraussetzung für ein duales Studium ist die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife. Bewerber*innen mit Fachhochschulreife können nur nach einem erfolgreich absolvierten Eignungstest an der Dualen Hochschule immatrikuliert werden. Mehr Infos zu unserem Partner finden Sie unter:

www.dhbw.de
-allgemeine Seite der DHBW-

Studium mit praktischen Vorteilen

★ Hoher Wissenstransfer

Durch die wirkungsvolle Kombination aus Theorie und Praxis werden Sie optimal auf Ihre spätere Berufstätigkeit vorbereitet. Sie stellen die Weichen Richtung Karriere und das parallel auf zwei starken Gleisen: Sie haben das theoretische Wissen einer Akademikerin bzw. eines Akademikers und können dieses bereits in der Praxis zielführend einsetzen.

★ Internationales Umfeld

Neben einem internationalen Umfeld unterstützt Sie das KIT bei der Planung und Durchführung eines optionalen Auslandsaufenthaltes in einer Praxisphase. Hierdurch erweitern Sie Ihre Kompetenzen auf internationaler Ebene und können sich sprachlich, interkulturell und persönlich weiterentwickeln.

★ Starke Kompetenzentwicklung

Während der Praxisphasen am KIT steht die selbstständige Bearbeitung von praktischen Aufgaben im Vordergrund. Hierdurch lernen Sie Strukturen, Bereiche und Abläufe von Forschungs- und Entwicklungsprojekten kennen. Außerdem fördert das KIT Ihren Teamgeist und legt viel Wert auf praktischen Erfahrungsaustausch in interdisziplinären Teams.

★ Vielfältige Chancen nach dem Abschluss

Nach einem erfolgreichem Abschluss können Sie – bei entsprechender Eignung – schon nach relativ kurzer Zeit anspruchsvolle Führungspositionen begleiten, oftmals ohne lange Einarbeitungszeiten und mit großem Entwicklungspotenzial.