

**Deine zukünftige Arbeitswelt:**

Sprachassistenten, Smartwatch, Mähroboter und autonomes Fahren....das ist angewandte Informatik im Alltag.

Während des Studiums erhältst du Einblicke in die Bereiche Kommunikation, Automatisierung und Fertigungs-IT, um die Schnittstelle von komplexen Maschinen und bedienenden Menschen zu gestalten.

Außerdem wirst du in der Entwicklung von technischen Komponenten im Zuge der digitalen Vernetzung eingesetzt.

## **BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.) STUDIENGANG: INFORMATIK - ANGEWANDTE INFORMATIK (M/W/DIV.)**

**Deine Aufgaben:**

Zukunft mitgestalten:

Knüpfe an dein gelerntes Wissen an und bringe neue Ideen mit ein

• Verantwortung übernehmen:

Arbeite neben dem Tagesgeschäft auch selbstständig an Projekten mit

• Allgemeine Aufgaben:

Analyse, Konzeption, Entwicklung und Wartung von Software- und Informationssystemen sowie Organisation und Abwicklung von IT-Projekten

• Internationalität leben:

Ein Auslandsaufenthalt in unseren regionalen Organisationen / internationalen Standorten steht dir offen

**Dein Profil:**

• Persönlichkeit:

Strukturelles und analytisches Denkvermögen, technisches Verständnis

• Arbeitsweise:

Gerne im Team arbeiten, kommunikationsfähig, engagiert und belastbar sein

• Begeisterung:

Interesse an maschinellen Prozessen und Computertechnologie, naturwissenschaftlichen Fächern und Informatik

**Duales Studium DHBW**

Qualifikation: Allgemeine Hochschulreife / Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung / Fachgebundene Hochschulreife mit bestandener Deltaprüfung

Studienabschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Praxisphasen: Bosch Rexroth AG

Theoriephasen: Duale Hochschule Mosbach (BW)

Studiendauer: 6 Semester

Bewerbungsmanagement Lohr

Telefon: +49(9352)18-3401

E-Mail: [HRL3-Lo.Bewerbung@boschrexroth.de](mailto:HRL3-Lo.Bewerbung@boschrexroth.de)

Internet: [www.boschrexroth.de](http://www.boschrexroth.de)

Ausbildung: [www.hrd-portal.de](http://www.hrd-portal.de)

Jetzt bewerben