

# Student (m/w/d) zum Bachelor of Science im Studiengang Angewandte Informatik

3-jähriger dualer Studiengang



Als dualer Student des Studiengangs Angewandte Informatik erwartest du das Zusammenspiel von Informatik und dem nötigen Anwendungswissen. Du betreust Produkte, wirst Anforderungen und Probleme aufnehmen und lösen. Ebenso wirst du betriebliche Prozesse, technische und geschäftliche IT-Projekte kennenlernen und im Team Lösungen erarbeiten.

## Das erwartet dich in den Praxisphasen:

- Einsatz in einem dynamischen Umfeld mit den neuesten Tools und Technologien bei unserem zentralen IT-Dienstleister (Soluvia IT-Services GmbH)
- Mitarbeit in IT-Projekten mit direktem Anwenderkontakt
- Software-Entwicklung z. B. in Java und Angular
- Evaluieren und Einrichten von Entwicklungs- und Betriebsinfrastruktur
- Betreuen und Weiterentwickeln von Anwendungen wie z. B. im SAP-Umfeld, Office 365 oder weiteren Cloud-Lösungen

## Das bringst du mit:

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern
- IT-Affinität und analytisches Denkvermögen
- Erste Erfahrung mit Software-Entwicklung
- Spaß an Teamwork sowie Kontakt mit Kunden und Anwendern
- Eigenständiges Arbeiten und Organisationsfähigkeit
- Interesse, sich stetig weiterzuentwickeln

Das duale Studium Angewandte Informatik setzt sich aus einem Wechsel an dreimonatigen Theoriephasen an der DHBW Mannheim (Coblitzallee) und Praxisphasen bei der MVV Energie zusammen.

## Diese Schwerpunkte beinhaltet dein Studium an der DHBW am Standort in der Coblitzallee in Mannheim:

- Mathematik und Informatik
- Web- Engineering, Web Services
- Projektmanagement
- Softwarepraxis, Software Engineering
- Informationsmanagement

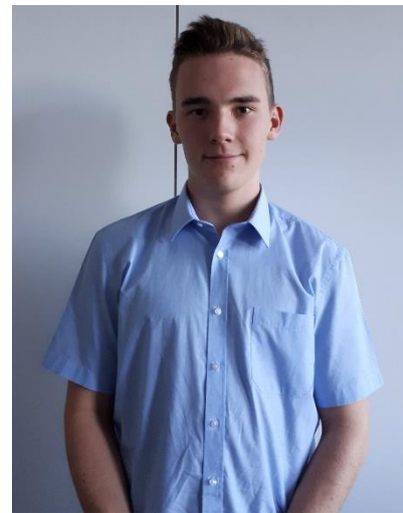
Vorwiegend wirst Du bei unserem zentralen IT-Dienstleister Soluvia IT-Services GmbH eingesetzt.

Dort übernimmst Du beispielsweise die Betreuung von Cloud-Anwendungen wie zum Beispiel für das Bewerbermanagement-System oder Schulungsplattformen. Du erstellst Tutorials für Anwenderservices und führst manuelle Oberflächentests durch. Außerdem kannst Du verschiedenste Produkte und Services aus Controlling-Sicht betreuen.

**Was unsere Studenten an dem Studium Angewandte Informatik bei MVV Energie begeistert, siehst Du hier:**

„Als dualer Student der Fachrichtung Angewandte Informatik bekommt man bei MVV viele Einblicke in die IT und deren Abläufe. Für die Praxisphasen wählt man aus etwa 15 Fachabteilungen von der Softwareentwicklung und -betreuung bis hin zu infrastrukturellen Themen aus. Dort wird man in vielfältige Projekte eingebunden und von betrieblichen Betreuern bei spannenden Aufgaben unterstützt. Zusammen mit den theoretischen Blöcken an der DHBW Mannheim bietet das duale Studium bei MVV einen guten Start in das Berufsleben.“

*Kai Grübener, dualer Student Angewandte Informatik*



„Im Studium der Angewandten Informatik bei der MVV lernt man alle IT-Bereiche eines Unternehmens kennen. Je nach Interesse gibt es die Möglichkeit, tiefer in bestimmte Felder einzusteigen: Von reiner Softwareentwicklung über Planung und Betrieb von IT-Infrastruktur oder spezifischen Anwendungen bis hin zum Anwendersupport ist alles dabei. Häufig werden auch neue Technologien und Produkte betrachtet, um den State of the Art im Unternehmen zu etablieren. Als Studierender bekommt man so beispielsweise die Chance, sich in eigenen Projekten mit aktuellen Entwicklungen zu beschäftigen und deren Einsatz zu evaluieren.“

*Thomas Möller, ehemaliger Student Angewandte Informatik – heute Softwarearchitekt (Soluvia IT)*

**Du bist neugierig geworden und interessierst Dich für das Studium bei der MVV Energie AG?**

Dann bewirb Dich online unter [www.mvv-jobs.de](http://www.mvv-jobs.de)!