

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.

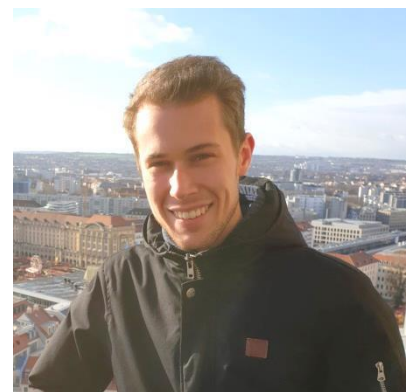
Diese Schwerpunkte beinhaltet dein Studium an der DHBW am Standort in der Coblitzallee in Mannheim:

- 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 ehemaligen Studenten an dem Studium Angewandte Informatik bei MVV Energie begeistert, siehst Du hier:

„Ein duales Studium für angewandte Informatik bei MVV ermöglicht einem, verschiedene Aspekte eines Informatikers kennenzulernen. Man erhält Einblicke in die gesamte IT und deren Abläufe und lernt v.a. recht schnell, dass Informatik nicht nur aus Programmieren besteht. Man wird von Anfang an in reale Prozesse und Projekte einbezogen. Die Praxisphasen bieten einen guten Mix aus Eigenverantwortung und Hilfestellungen, beispielsweise beim Suchen neuer Abteilungen oder Lösen von sich stellenden Problemen.“



Marcel Terhorst, ehemaliger Student Angewandte Informatik – heute Cloudmanager (Soluvia IT)



„Als Informatikstudent bei der MVV erhält man die Möglichkeit, sich einen ganzheitlichen Überblick über die IT-Landschaft zu verschaffen. Von der Hardware im Rechenzentrum über Anwendungen/Entwicklung bis zum IT-Management ist alles dabei. Unter den rund 15 Abteilungen/Gruppen gibt es auch eine, in der Software-Entwicklung einen Großteil des Tagesgeschäfts ausmacht – hier wird programmiert. Andere Gruppen sind viel im SAP-Umfeld unterwegs. Ein großer Teil der Soluvia IT beschäftigt sich außerdem mit der IT-Infrastruktur, dort kann man in Richtung Systemadministration Erfahrungen sammeln.“

Jan Leiblein, 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!