



DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN



# Ausbildung: Bachelor of Science (m/w)

Bachelor of Science (DHBW) Fachrichtung Wirtschaftsinformatik werden in allen IT-Gebieten eingesetzt. Sowohl in Bereichen der kommerziellen Datenverarbeitung, Client-Server, Netzwerke (technische Datenverarbeitung) als auch in organisatorischen Bereichen. Sie werden auch in allen betriebswirtschaftlichen Abteilungen eingesetzt, z.B. Marketing/Vertrieb, in der Produktions- und Materialwirtschaft oder im Finanz- und Rechnungswesen.

## Voraussetzungen

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit guten Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern und Englisch erforderlich

## Dauer

Drei Jahre mit wechselnden Theorie- und Praxisphasen. Im dritten Jahr werden Studienschwerpunkte gelegt, an deren Ende die Prüfung zum/zur Bachelor

of Science (DHBW) Fachrichtung Wirtschaftsinformatik steht.

## Schwerpunkte der Ausbildung

Der interdisziplinäre Studiengang setzt sich aus Elementen der Informatik und der BWL zusammen und erfolgt im dualen Wechsel zwischen der betrieblichen Ausbildung und den Vorlesungen an der Dualen Hochschule Mannheim.

## Kontakt

Frau Tina Glatter  
+49 (0) 61 54 / 71-1438

[ausbildung@daw.de](mailto:ausbildung@daw.de)

## DAW SE

Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn  
Roßdörfer Str. 50, 64369 Ober-Ramstadt

[www.daw.de](http://www.daw.de)



**DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN**



Die betriebliche Ausbildung deckt alle wichtigen kaufmännischen und EDV-technischen Funktionsbereiche ab. Die fachtheoretischen Inhalte werden in der Dualen Hochschule BW in den Fächern Systementwicklung, Rechnersysteme, Informationssysteme, BWL und VWL u.v.m. vermittelt. Zusätzliche Inhalte sind Themen wie Projektmanagement, Kommunikationstraining, Präsentationstechniken, persönliche Arbeitstechniken, Problemlösungsmethoden, Fremdsprachen (insbesondere Wirtschaftsenglisch) und eine Ausbildung zum Ausbilder.

#### **Was wir von Ihnen erwarten**

Interesse an modernen Technologien und wirtschaftlichen Zusammenhängen, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, logisches Denken, analytische Fähigkeiten, Interesse an Fremdsprachen und die Bereitschaft, sich ständig weiterzubilden

#### **Was wir Ihnen bieten**

Vielfältige Möglichkeiten, Ihr Wissen und Können kontinuierlich zu erweitern, um so den zukünftigen beruflichen Anforderungen gewachsen zu sein.

#### **Theoriesemester: Studieninhalte**

- Methoden der Wirtschaftsinformatik
- Informatik
- Betriebswirtschaftslehre
- Methodische Grundlagen
- Volkswirtschaftslehre, Recht

#### **Praxissemester: Studieninhalte**

- Grundkenntnisse im IT-Bereich, Vermittlung grundsätzlicher betrieblicher Abläufe
- Einsatz in der IT und in weiteren Bereichen, wie z.B. Vertriebscontrolling, Einkauf, Finanzbuchhaltung, Anfertigung der ersten Projektarbeit
- Einsatz in verschiedenen Bereichen der IT, Hardwarestruktur, Netzwerkstruktur, SAP
- Anfertigung der 2. Projektarbeit
- Selbstständige Lösung einer betrieblichen Problemstellung (Bachelorarbeit), Einsatzgebiete vorzugsweise in den Schwerpunktfächern

Für detailliertere Informationen besuchen Sie unsere Homepage unter [daw.de/Karriere](http://daw.de/Karriere)

#### **Kontakt**

Frau Tina Glatter  
+49 (0) 61 54 / 71-1438

[ausbildung@daw.de](mailto:ausbildung@daw.de)

#### **DAW SE**

Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn  
Roßdörfer Str. 50, 64369 Ober-Ramstadt

[www.daw.de](http://www.daw.de)