



DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN



INDUSTRIAL  
SOLUTIONS

## Duales Studium: Bachelor of Science (B.Sc.) International Management for Business and Information Technology (m/w)

Bachelors of Science (B.Sc.) – Fachrichtung International Management for Business and Information Technology (IMBIT) – werden in allen IT-Gebieten eingesetzt. Sowohl in Bereichen der kommerziellen Datenverarbeitung, Systemanalyse/Systementwicklung als auch in organisatorischen Bereichen. Sie werden auch in allen betriebswirtschaftlichen Abteilungen eingesetzt, z.B. im 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 sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift erforderlich.

### Dauer

Drei Jahre mit wechselnden Theorie- und Praxisphasen. Darunter mehrere Monate Aufenthalt im Ausland in der Praxis und im Studium. Am Ende steht die Prüfung zum Bachelor of Science (B.Sc.) – Fachrichtung International Management for Business and Information Technology (IMBIT).

### Kontakt

Tatjana Liakidou  
+49 (0) 6154 / 71-71438

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

### DAW SE

Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn  
Roßdörfer Str. 50, 64372 Ober-Ramstadt

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



### **Schwerpunkte des dualen Studiums**

Der interdisziplinäre Studiengang setzt sich aus Elementen der Wirtschaftswissenschaften, der Informatik und des Interkulturellen Managements zusammen und erfolgt im dualen Wechsel zwischen der betrieblichen Ausbildung und den Vorlesungen an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Mannheim. Die betriebliche Ausbildung deckt alle wichtigen kaufmännischen und EDV-technischen Funktionsbereiche ab. Die fachtheoretischen Inhalte werden an der Dualen Hochschule BW in den Fächern Systemanalyse/-entwicklung, Datenbankmodellierung, Betriebliche 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
- Betriebswirtschaftslehre
- Methodische Grundlagen
- Interkulturelle Kommunikation und Management
- Volkswirtschaftslehre
- (Internationales) 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
- Einsatz im Bereich International Business
- Auslandsaufenthalt im 4. Semester
- Anfertigung der zweiten Projektarbeit
- Selbstständige Lösung einer betrieblichen Problemstellung (Bachelorarbeit)

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

#### **DAW SE**

Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn  
Roßdörfer Str. 50, 64372 Ober-Ramstadt

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

#### **Kontakt**

Tatjana Liakidou  
+49 (0) 6154 / 71-71438

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