

# Bachelor of Science „International Management for Business Information Technology“ (IMBIT)

## Studien-/Ausbildungsdauer

Das Studium bzw. die Ausbildung dauert insgesamt drei Jahre.

## Voraussetzungen

Kandidaten/-innen, die sich bei BYK für diesen Studiengang bewerben möchten, sollten Abitur mitbringen. Auch Schulabgänger/-innen mit dem schulischen Teil der Fachhochschulreife können sich bewerben, müssen sich allerdings an der Hochschule einem Eignungstest unterziehen.

## Wo werden die IMBIT-Studenten/-innen bei BYK ausgebildet?

Die IMBIT-Ausbildung erfolgt bei BYK in der IT. Hier wird der/die „Azudent/-in“ mit dem standortübergreifenden, zum Teil auch internationalen Tages- und Projektgeschäft betraut. Hierzu gehören unter anderem die Mithilfe bei der Lösung verschiedenster Supportanfragen und die Wartung der BYK-TV-Systeme.

Anstelle des Berufsschulunterrichts besuchen IMBIT-Studenten/-innen die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) in Mannheim. Der Wechsel zwischen Praxis bei BYK und Theorie an der Hochschule erfolgt im Drei-Monats-Rhythmus. Anonymität in überfüllten Hörsälen ist an der DHBW ein Fremdwort: Die Lehrveranstaltungen finden in kleinen Gruppen von 25 bis 35 Teilnehmern statt und bieten somit eine effektive Lernatmosphäre. Eine intensive persönliche Betreuung durch Professoren und Dozenten fördert den Studienerfolg wesentlich. Studienabsolventen/-innen sind anerkannte Hochschulabsolventen/-innen, die an anderer Stelle ein Master-Studium aufnehmen können.

## Was macht man in diesem Ausbildungsberuf?

Der IMBIT-Studiengang schlägt eine Brücke zwischen den Wirtschaftswissenschaften und den Informationstechnologien – mit internationaler Ausrichtung und methodischen Grundlagen. Da Internationalität in diesem Studiengang eine wesentliche Rolle spielt, wird etwa ein Drittel der Vorlesungen in Englisch angeboten. Ergänzt werden diese Inhalte u. a. durch Unternehmensplanspiele, Einführung in Lern-, Präsentations- und Arbeitstechniken, internationale Seminare und eine Summer School an einer ausländischen Partnerhochschule.

Generell bieten sich den IMBIT-Absolventinnen und -Absolventen Tätigkeitsmöglichkeiten in betriebswirtschaftlichen Funktionen, im Bereich der Informationstechnologien, im (internationalen) Projektmanagement, der IT-Beratung oder dem IT-Service-Management. IMBIT-Studentinnen und -Studenten werden auch optimal für komplexe Aufgabenstellungen im Umfeld betrieblicher Informationssysteme (SAP-Systeme) ausgebildet.

(Quelle: Duale Hochschule Baden-Württemberg, [www.imbit.dhbw-mannheim.de](http://www.imbit.dhbw-mannheim.de))



(Quelle: Bildarchiv der BYK)

## Worauf kommt es an?

Das IMBIT-Studium erfordert Interesse an betriebswirtschaftlichen Fragestellungen in internationalem Umfeld. Darüber hinaus sind im informationstechnischen Teil mathematisch-logische Kenntnisse gefragt. Ein ausgeprägtes Interesse an Fragen der modernen Informationstechnologie ist unabdingbar. Notwendig ist neben der Fähigkeit zu vernetztem Denken die Fähigkeit, in interkulturellen Teams zu arbeiten. Sehr gute Englischkenntnisse sind unabdingbar, da ein Drittel der Vorlesungen auf Englisch gehalten werden. Auch die Bereitschaft, Studien-/Ausbildungszeiten im Ausland zu absolvieren, ist eine wichtige Grundlage.

(Quelle: Duale Hochschule Baden-Württemberg, [www.imbit.dhbw-mannheim.de](http://www.imbit.dhbw-mannheim.de))

## „Wo die Besten zusammenkommen entsteht viel Neues“

Wenn ein/-e Chemiker/-in von einer starken Bindung spricht, meint er/sie Atom-, Ionen- oder Metallbindungen. ALTANA kann dem noch etwas hinzufügen: unsere Mitarbeiterbindung.

Wir sind als internationales Unternehmen stolz, dass Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unterschiedlichster Kulturen und Herkunft in leistungsfähigen Teams agieren. So erweitern wir unseren Blickwinkel und nutzen die wertvollen interkulturellen Erfahrungen, die in unsere Kundenlösungen einfließen.

Wir fördern unsere Mitarbeiter/-innen durch zahlreiche Programme – von den Nachwuchskräften bis hin zu unserem Management. Damit qualifizieren und motivieren wir unsere Mitarbeiter/-innen zu Eigenverantwortung und höchstem Qualitätsbewusstsein.

Alle Mitarbeiter/-innen von ALTANA sind Manager/-innen ihres Arbeitsbereichs. Sie tragen Verantwortung, sind kulturell aufgeschlossen und betreiben unser hochkomplexes weltweites Geschäft kompetent und engagiert.

## Gute Gründe für eine Ausbildung bei BYK-Chemie

### Praxisorientierung

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, bereits während Ihrer Ausbildung aktiv mit anzupacken! Nur so kann Lernen erfolgreich sein und richtig Spaß machen.

### Unterstützung durch engagierte Mitarbeiter/-innen

In unseren Teams haben engagierte Mitarbeiter/-innen die Ausbilder/-innen- bzw. Ausbildungsbeauftragten-Rolle übernommen. Durch ihre Qualifikation und Erfahrung unterstützen diese Mitarbeiter/-innen Sie bei der erfolgreichen Absolvierung Ihrer Ausbildung.

### Zukunftsorientierung

Eine Ausbildung bei der BYK-Chemie bereitet Sie nicht nur optimal auf Ihre Abschlussprüfung vor. Sie werden bei uns intensiv auf das spätere Berufsleben vorbereitet.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

BYK-Chemie GmbH  
Personalentwicklung, Aus- & Weiterbildung  
Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Tel +49 281 670-0

[Ausbildung.byk.chemie@altana.com](mailto:Ausbildung.byk.chemie@altana.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)  
[www.altana.job](http://www.altana.job)

 **BYK**  
Additives & Instruments

BYK-Chemie GmbH  
Postfach 10 02 45  
46462 Wesel  
Deutschland  
Tel +49 281 670-0  
Fax +49 281 65735

[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com/additives](http://www.byk.com/additives)

