



**8-semesteriges Studium neben Ausbildung und Beruf**  
in Kooperation mit der Fachhochschule Südwestfalen

## **International Management with Engineering - Bachelor of Arts (B.A.)**

Bochum, Hamm und Wuppertal  
Start: 7. September 2019

## Zum Studium

Das ausbildungs- und berufsbegleitende Studium International Management with Engineering (B.A.) (IME) führt Auszubildende und Berufstätige zum staatlich anerkannten Hochschulabschluss. Präzise auf ihre Bedürfnisse und Möglichkeiten abgestimmte Lernmaterialien unterstützen bei der Doppelbelastung aus Beruf und Studium.

Der Studiengang IME bietet eine fundierte Ausbildung in den Bereichen Wirtschaft, Technik und Sprachen. Die inhaltlichen Schwerpunkte des Studiengangs sind Volks- und Betriebswirtschaftslehre (80 %), Maschinenbau (20 %) sowie eine Praxisphase im nicht-deutsch-sprachigen Ausland. Die wirtschaftswissenschaftliche Ausbildung beleuchtet betriebs- und volkswirtschaftliche, aber auch rechtliche und – wie bspw. im Marketing – psychologische Aspekte. Die ingenieurwissenschaftlichen Studienanteile befassen sich mit den naturwissenschaftlichen und technischen Grundlagenfächern. Über ein breit gefächertes Wahlpflichtangebot können die Studierenden ihre individuellen Studienschwerpunkte setzen.

Jedes Semester wird das Erlernte im jeweiligen Modul geprüft und die Ergebnisse der Prüfungen für den Studienabschluss übernommen.

Den Abschluss des Studiums bildet die Bachelorarbeit, die üblicherweise zu praxisorientierten Themen aus dem Unternehmen geschrieben wird.

Das Studium setzt sich zu ca. 75% aus Selbststudienabschnitten und zu ca. 25% aus Präsenzveranstaltungen zusammen. Unterstützt werden diese durch übersichtlich gestaltete und didaktisch aufbereitete Studienbücher der FH Südwestfalen.

## Abschluss

Nach erfolgreicher Beendigung des Studiums verleiht die FH Südwestfalen den staatlich anerkannten und akkreditierten akademischen Grad

### Bachelor of Art (B.A.).

## In Kooperation mit

Der ausbildungs- und berufsbegleitende Studiengang International Management with Engineering (B.A.) wird von der Technischen Akademie Wuppertal e.V. (TAW) in Kooperation mit der Fachhochschule Südwestfalen durchgeführt.

Je nach Vorkenntnissen und beruflicher Situation gibt es angepasste Studienmodelle mit einer Studiendauer von acht oder neun Semestern. Studieninhalte und Studienablauf entsprechen dem Studienverlaufsplan des Studiengangs International Management with Engineering (B.A.) der FH Südwestfalen in der jeweils gültigen Fassung. Die Kooperation zwischen der TAW und der FH Südwestfalen beruht auf § 66 Abs. 6 HG NRW.



## Zulassungsvoraussetzungen

- Fachhochschulzugangsberechtigung (Abitur / Fachhochschulreife) oder
- ein als gleichwertig anerkannter Abschluss Meistertitel, Fachwirtabschluss, Betriebswirt (IHK/HWK) o.ä. oder
- eine fachlich entsprechende abgeschlossene Berufsausbildung und mind. drei Jahre Berufserfahrung

Des Weiteren ist bis zu Beginn des 3. Semesters ein Praxisnachweis über eine 6-wöchige kaufmännische und eine 6-wöchige technische Tätigkeit zu erbringen. Ausbildungszeiten, Praktika oder eine Berufstätigkeit können dafür angerechnet werden.

Sie haben weder Abitur noch die Fachhochschulreife? Ein Zugang kann dennoch möglich sein, sprechen Sie uns gerne an!

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Aufnahme in den berufsbegleitenden Studiengang International Management with Engineering (B.A.) sind durch die Bachelor-Prüfungsordnung der FH Südwestfalen vorgegeben und werden durch das dortige Prüfungsamt geprüft.

## Präsenztage

Pro Semester finden an 10 – 12 Samstagen in der Zeit von 8:30 bis 16:00 Uhr (i.d.R. 14-tägig) Präsenzveranstaltungen statt, so dass das Studienkonzept ideal auf die Bedürfnisse Berufstätiger, Auszubildender, Praktikanten etc. abgestimmt ist. Am Ende des Semesters kommen die Prüfungstermine hinzu, die ebenfalls samstags organisiert sind.

Die Präsenzen des Wintersemesters fallen in die Zeit von September bis Februar, die des Sommersemesters von März bis Juli.

## Studienbücher

Zu Beginn eines jeden Semesters erhalten Sie für die einzelnen Module Studienbücher, die Ihnen zur Vor- und Nachbereitung der Präsenzveranstaltungen dienen. Sie bilden die Grundlage für die Prüfungen. Neben Erläuterungen des Lernstoffs beinhalten die Studienbücher Übungsaufgaben zu den einzelnen Themengebieten, die der Vertiefung des Stoffs und damit zur Unterstützung des Studienerfolgs dienen.

## Studiengebühren

---

Die Studiengebühr beträgt € 1.740,00 pro Semester (€ 290,00 pro Monat). Folgende Leistungen sind darin inkludiert:

- Teilnahme an den Präsenzveranstaltungen
- Studienbücher
- ergänzende Skripte und Unterlagen von den Dozenten
- Prüfungsgebühren für Modul- und Abschlussprüfungen
- ein persönlicher Ansprechpartner während der gesamten Studiendauer

Die für ein berufsbegleitendes Studium anfallenden Kosten können nach Einzelfallprüfung durch das zuständige Finanzamt in der Steuererklärung geltend gemacht werden. Weitere Hinweise zu Fördermöglichkeiten finden Sie auf: [www.taw-studium.de](http://www.taw-studium.de)

## Studienort

---

Bochum, Hamm oder Wuppertal - Sie haben die Wahl!

Mit drei verschiedenen Standorten in NRW können Sie den Studienort auswählen, der für Sie am Besten passt. Bitte kreuzen Sie dazu im beiliegenden Anmeldeformular einfach den Standort an, für den Sie sich entschieden haben.

Die Veranstaltungen finden an folgenden Orten statt:

Studienzentrum Bochum:  
Technische Akademie Wuppertal e.V.  
Bochum-Springorum  
Springorumallee 12, 44795 Bochum

Studienzentrum Hamm:  
in der Hochschule Hamm-Lippstadt  
Marker Allee 76-78, 59063 Hamm

Studienzentrum Wuppertal:  
Technische Akademie Wuppertal e.V.  
Hubertusallee 18, 42117 Wuppertal

## Organisatorisches

---

Sie sind überzeugt und möchten gerne beim nächsten Studienstart dabei sein? Wir freuen uns über Ihre Anmeldung und empfehlen, diese frühzeitig vor Studienbeginn einzureichen. Bitte senden Sie Ihre Anmeldung unabhängig vom gewünschten Studienort an:

Technische Akademie Wuppertal e.V.  
Studienzentrum Bochum  
Springorumallee 5, Eingang Süd  
44795 Bochum

Sie haben noch Fragen? Wir haben die Antworten und laden Sie herzlich zu unseren regelmäßig stattfindenden Informationsveranstaltungen ein. Die aktuellen Termine finden Sie auf [www.taw-studium.de](http://www.taw-studium.de).

Kein passender Termin dabei? Vereinbaren Sie gerne ein persönliches Beratungsgespräch mit uns!

## Ansprechpartner

---

Dipl.-Kff. Angela Nordhausen  
Tel.: 0234 / 45 92 - 209  
E-Mail: [angela.nordhausen@taw.de](mailto:angela.nordhausen@taw.de)

Stefanie Bartos (M.A.)  
Tel.: 0234 / 45 92 - 203  
E-Mail: [stefanie.bartos@taw.de](mailto:stefanie.bartos@taw.de)

Weitere Informationen: [www.taw-studium.de](http://www.taw-studium.de)

Besuchen Sie uns auch auf facebook:  
[www.facebook.com/TAWStudium](https://www.facebook.com/TAWStudium)

Post- und Büroanschrift:  
Technische Akademie Wuppertal e.V.  
Studienzentrum Bochum  
Springorumallee 5, Eingang Süd  
44795 Bochum



## Studieninhalt

Die Lerninhalte im Bachelor-Studium sind in Module aufgeteilt wobei je Semester vier bis fünf Module absolviert werden können. Jedes Modul schließt zum Semesterende mit einem Leistungsnachweis (Klausur, Hausarbeit, Seminararbeit o.ä.) ab.

Studienverlaufsplan am Beispiel für 8 Semester:

### 1. Semester

- International Management (4 CP)
- Business English (2 CP)
- Grundlagen des Rechnungswesen (4 CP)
- Wirtschaftsmathematik (5 CP)
- Wirtschaftsinformatik I (5 CP)

### 2. Semester

- Business English (2 CP)
- Wirtschaftsinformatik II (6 CP)
- Kostenrechnung (6 CP)
- Statistik (5 CP)
- Mikroökonomik (6 CP)

### 3. Semester

- Investition und Finanzierung (5 CP)
- Wirtschaftsprivatrecht (6 CP)
- Makroökonomik (6 CP)
- Grundlagen des Maschinenbaus (5 CP)
- Konstruktionselemente I (5 CP)

### 4. Semester

- Europarecht (6 CP)
- Materialwirtschaft und Logistik (6 CP)
- Produktionswirtschaft (6 CP)
- Einzel- und Konzernabschlüsse (6 CP)
- Wirtschaftswissen. Wahlpflichtmodul I (6 CP)

### 5. Semester

- Grundlagen der Marketingpraxis (4 CP)
- Grundlagen der Fertigungstechnik I (5 CP)
- Wirtschaftswissen. Wahlpflichtmodul II (6 CP)
- Technisches Wahlpflichtmodul I (5 CP)
- Technisches Wahlpflichtmodul II (5 CP)

### 6. Semester

- Controlling (6 CP)
- Instrumente der Marketingpraxis (6 CP)
- Wirtschaftswissen. Wahlpflichtmodul III (6 CP)
- Technisches Wahlpflichtmodul III (5 CP)
- Internationale Studienarbeit (6 CP)

### 7. Semester

- Auslandspraxisphase (12 CP)

### 8. Semester

- Bachelorarbeit (10 CP)
- Kolloquium (2 CP)

Je nach Vorkenntnissen und beruflicher Situation gibt es entsprechend angepasste Studienmodelle mit einer Studiendauer von acht oder neun Semestern.

Das Wahlpflichtangebot wird jeweils nach den Wünschen der Teilnehmer zusammengestellt. Mögliche Wahlpflichtmodule können z.B. sein:

- Projekt- oder Personalmanagement
- Arbeitsschutz, Umweltschutz, Sicherheitstechnik
- Cross-Cultural Communication in International Management
- Qualitätsmanagement
- Marketing
- Finanzmarkttheorie
- Unternehmensplanung
- Kraftfahrzeugtechnik
- Datenbanksysteme
- CAD

