



Business Analytics

Bachelor of Science



Du hast Fragen?
Wir sind für dich da.
Rufe uns an oder schreibe uns.

studienberatung.hsha@srh.de
+49 2381 9291 121

Das Wichtigste auf einen Blick

Studienbeginn

Wintersemester

Studienform

Präsenz oder Dual (Dual nur in Hamm)

Studienort

Hamm oder Leverkusen

Abschluss (180 ECTS)

Bachelor of Science

Regelstudienzeit

6 Semester

Studiengebühren

680 Euro/Monat plus einmalige Immatrikulationsgebühr von 480 Euro (für Non-EU-Studierende: 750 Euro)

Online-Bewerbung

<https://campus.fh-hamm.de>

1. Zulassung

Prüfe bitte, ob du folgende Zulassungsvoraussetzungen erfüllst: Die Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife, Meisterprüfung oder der Nachweis einer einschlägigen Berufsausbildung + 3 Jahre Berufspraxis.

Wichtig: Für das Duale Studium musst du zusätzlich vor Beginn des Studiums ein Unternehmen an der Hand haben, das den praktischen Teil des dualen Studiums mit dir durchführt. Wenn du Fragen hast oder unsicher bist, melde dich bitte bei unserer Bewerberberatung. Den Kontakt findest du unten.

2. Beratung

Auch weitere Fragen z. B. zu Inhalten des Studiums und zur Finanzierung kannst du gerne per Mail oder telefonisch klären. Selbstverständlich freuen wir uns, dich auch einmal bei uns persönlich begrüßen zu dürfen. Gerne sprechen wir einen individuellen Termin mit dir ab. Die Professoren stehen ebenfalls für ein Gespräch zur Verfügung.

3. Finanzierung

Die Hochschule bietet u. a. ein spezielles Finanzierungskonzept von unserem Partner Brain Capital an, den umgekehrten Generationenvertrag (UGV). Ein innovatives Modell der Studienfinanzierung. Während des Studiums fallen keine oder ein kleiner Teil der Studiengebühren an. Nach Abschluss des Studiums und nur bei Erreichen eines stabilen Mindesteinkommens leistest du einen einkommensabhängigen Beitrag zurück. Weitere Informationen zum Bildungsfonds findest du unter: www.srh-hamm-bildungsfonds.de. Über weitere Finanzierungsmöglichkeiten (Studienkredite, Stipendien, Nebenjobs etc.) informiert dich gerne unsere Bewerberberatung.

4. Bewerbung

Bewirb dich komfortabel unter <https://campus.fh-hamm.de/>. Wenn alles passt, freuen wir uns, dich im kommenden Semester begrüßen zu dürfen. **WICHTIG:** Wähle im Bewerberportal bitte den richtigen Studienort für deine Bewerbung aus.



Business Analytics

Bachelor of Science

Semester	Block: Unternehmensidee	Block: Der Markt	Block: Leistungserstellung
01 30 CP	Selbstmanagement Business English Einführung in BWL Vertiefung in Business Analytics	Mathematik I Mikroökonomie Makroökonomie Beschreibende Statistik	Procurement Production Management Physical Distribution Mathematik II
02 30 CP	Marketing & Vertrieb Beurteilende Statistik	Investition und Finanzierung Kosten- & Leistungsrechnung Externes Rechnungswesen I Mathematik III	Wiss. Arbeiten & Präsentation Projektmanagement Qualitätsmanagement Projektseminar I
03 30 CP	Datenethik und Datenschutzrecht Wirtschaftsprivat-/Handelsrecht Öffentliches Recht	Einführung in die Informatik Anwendung Datenverarbeitung Einführung E-Business Programmierung & IT-Projekte	Personal & Organisation Controlling Unternehmensführung & -planung I
04 30 CP	Quantitative Methoden der WIWI Einführung ERP-Systeme Anwendung ERP-Systeme Business Analytics Englisch	Java Software Engineering und Agile Methoden Data Engineering	Personalführung Projektseminar II
05 30 CP	Techniken & Tools Berufsrollen & technisches Methodenwissen Visual Business Analytics	Quantitative Methoden in Business Analytics Business Analytics (Verwendung von Tools im Projekt)	Business Analytics (Projekt SCM) Business Analytics (Projekt Wahlthema)
06 30 CP	Bachelorthesis und Kolloquium		

Perspektiven

Die erlangten Fähigkeiten ermöglichen es dir Einstiegspositionen in Wirtschafts- oder Beratungsunternehmen zu finden, in denen du Unternehmen u.a. bei digital-basierten Problemstellungen unterstützen kannst.

Du kannst als IT-affiner Mitarbeiter in Fachabteilungen tätig werden (z.B. im Controlling, Vertrieb, Marketing, Einkauf), oder als BWL-Fachpersonal in IT-Abteilungen (z.B. als Business Analyst). Du kannst als Assistent*in der Geschäftsführung digital-basierte Projekte unterstützen oder managen (z.B. Business Analytics-Projekte, Einführung neuer IT-Tools) oder in der IT-Branche tätig werden (z.B. als Junior-Consultant).