

Teilnehmerstimme/Shortfacts

Jasmin Schopp

Absolventin „Bachelor Business Information Management“



Jasmin Schopp, Software Engineer bei der Le Bihan Consulting GmbH, hat sich vor allem wegen der guten Integration des Studiums in das Berufsleben für die Proবাদis Hochschule entschieden. Statt Blockunterricht werden an zwei Tagen pro Woche Lehrveranstaltungen durchgeführt, die restliche Woche arbeiten die Studierenden im Unternehmen. Ihre Erfahrung: Die Arbeit im Unternehmen war nicht nur abwechslungsreich, sondern hat das Studium positiv beeinflusst. „Die Dozenten sind sehr engagiert und können durch die kleinen Gruppen individuell auf alle eingehen“, betont sie. Die hochaktuellen Wirtschaftsthemen und die Verknüpfung der Fächer, wie Mathematik mit Informatik oder Englisch mit internationalem Management, zeichnen für sie den Studiengang aus. „Informatik wird immer wichtiger. Um später im Unternehmen voranzukommen, muss man sich aber auch in der Wirtschaft auskennen. Mit Wirtschaftsinformatik kann man später immer noch entscheiden, in welche Richtung man gehen möchte.“



Studienstart

- Jährlich im Oktober

Studienmodelle

- Studium plus Beruf
- Studium plus Praxis
- Studium plus Ausbildung

Studiengebühren

- 455,00 Euro / Monat

zuzüglich Einschreibe- und Prüfungsgebühren



03/2020



Die Proবাদis Hochschule ist ein Unternehmen der Proবাদis Partner für Bildung und Beratung GmbH und gehört zur Infracore Höchst Gruppe. Das persönliche und unternehmerische Weiterkommen unserer Kunden ist die Grundlage für unseren Erfolg. Mit über 50 Jahren Erfahrung im Bildungsmarkt vereint die Proবাদis Gruppe ein einzigartiges Leistungsspektrum. Praxisnähe und Synergien zeichnen unser Handeln als Fachkräfte-Entwickler der Industrie aus.

*Willst du auf dem Laufenden bleiben? Dann melde dich zu unserem Newsletter an unter:
www.proবাদis.de/newsletter*



Deine Ansprechpartnerin

Melanie Mirgeler

Tel.: +49 69 305-81051

melanie.mirgeler@proবাদis-hochschule.de

Proবাদis School

of International Management and Technology AG

Rudolf-Amthauer-Straße

Industriepark Höchst • 65926 Frankfurt am Main

Bachelor of Science (B. A.)



Business Information Management

- ✓ Topkarrierechancen
- ✓ Optimale Lern- und Studienbedingungen
- ✓ 97 % Erfolgsquote
- ✓ Ortsunabhängige Studienphasen



www.proবাদis-hochschule.de     

Was du mit dem Studium erreichen kannst

Im Bachelor-Studiengang Business Information Management lernst du, wie Unternehmen durch das Management ihrer Informationen effizienter werden und individueller auf Kundenbedürfnisse reagieren können. Mit der Fähigkeit, kreativ neue IT-basierte Lösungen entwickeln und umsetzen zu können, eröffnen sich dir viele Karrieremöglichkeiten in einem zukunftssträchtigen Arbeitsmarkt. Informationsmanager beraten Unternehmen bei der Nutzung von Methoden der Informatik und der Betriebswirtschaftslehre. Neben dem zugehörigen Fachwissen sind dabei Projektmanagement und die Fähigkeit, Ergebnisse zu präsentieren, von zentraler Bedeutung. Der Studiengang bereitet dich auch auf die Übernahme von Führungsverantwortung vor.

Was dich erwartet

Zunächst erhältst du die notwendigen Grundlagen in Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Mathematik und im Bereich der Sozialkompetenzen. In der zweiten Studienhälfte lernst du, wie man unternehmerische Abläufe in Projekten optimieren und hierfür passende Informationssysteme entwickeln kann, etwa in den Fächern Projektmanagement, Software Engineering, Statistik und Business Excellence, New Trends in IT, Informationsmanagement sowie Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme.

Das bringt dir den einzigartigen Praxisbezug

Damit du den Nutzen der Lerninhalte für die Praxis einfach nachvollziehen kannst, verwenden die praxiserfahrenen Dozenten in den Vorlesungen aktuelle und relevante Fallbeispiele. Vom ersten Semester an lernst du, wissenschaftlich hochwertig zu arbeiten und die erstellten Ergebnisse zu präsentieren. Im Projektpraktikum entwickelst du in deiner Lerngruppe ein eigenes Produkt, etwa ein interaktives E-Book

Inhaltlicher Aufbau des Studiums (Summe ECTS: 180 CP)

1. Semester 26 Credit Points	10 Einführung in die Informatik + Programmier Tutorium	4 Wiss. Arbeiten + Lerntechniken	5 Mathematik 1 + Tutorium	4 Einführung in die BWL + Unternehmensplanspiel	3 Business English
2. Semester 26 Credit Points	4 Algorithmen und Datenstrukturen	6 Objektbasierte Programmierung	13 Datenmodellierung und Datenbanken	4 Mathematik 2	3 Management der digitalen Transformation
3. Semester 27 Credit Points	4 Netze und verteilte Systeme	4 Software Engineering	4 Projektmanagement	3 Operations Research	10 Betriebswirtschaftliche Entscheidungs- und Funktionsbereiche
4. Semester 28 Credit Points	4 Theoretische Informatik	4 Software Engineering	4 Projektmanagement	9 Statistik und Business Excellence	4 Personalführung und Organisation
5. Semester 30 Credit Points	14 Informationsmanagement	5 Software Anwendungsarchitekturen	12 Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme	4 Projektpraktikum	3 New Trends in IT
6. Semester 28 Credit Points				5 Schwerpunktseminar	5 Business Planning / Entrepreneurship
7. Semester 15 Credit Points	15 Bachelor-Thesis				5 Internationales Management

00 Anzahl der jeweils vergebenen Credit Points pro Modul

oder ein innovatives Informationssystem. Dabei trainierst du vor allen Dingen deine Fähigkeiten im Projektmanagement und wendest gleichzeitig modernste Technologien an. Der fächerübergreifende, interdisziplinäre Businessplan-Wettbewerb bietet eine besondere Gelegenheit, das Gelernte im Team zusammen mit Studierenden der anderen Fachbereiche anzuwenden. Für die Bachelor-Thesis verknüpfst du reale

Fragestellungen mit wissenschaftlicher Arbeitstechnik als optimale Vorbereitung auf anspruchsvolle berufliche Herausforderungen.