

@Campus Paderborn

Duales Studium

Dein Pluspunkt für den Karrierestart: Entscheide dich für Theorie und Praxis!

Du studierst und sammelst gleichzeitig Berufserfahrung in unseren Partnerunternehmen. Und das Ganze immer im Wechsel von drei Monaten. So verdienst du dein eigenes Geld, hast Vorlesungen in kleinen Studiengruppen, erlebst spannende Auslandsaufenthalte und machst erste Schritte im Berufsleben.



Betriebswirtschaft Spezialisierungen

Automotive and Mobility Management

Die motorisierte Mobilität ist im Umbruch, aber mit diesem Studium sitzt du am Steuer. Autonomes Fahren, E-Autos, Connected Cars – du bist optimal darauf vorbereitet, kannst Trends voraussehen und dein Unternehmen in die Spur bringen. National und international. In den Praxisphasen hast du Gelegenheit, verschiedene Bereiche kennenzulernen. Du merkst, wo deine Stärken liegen und kannst diese in deinem Partnerunternehmen – Automobilhersteller, -zulieferer oder Mobility Provider – ausbauen.

Zukunftsaussichten: E-Mobility Expert | Sales Consultant | Market Research Analyst

Business Development Management

Du erkennst Trends, Chancen und Risiken und entwickelst in deinem Unternehmen geeignete Strategien darauf zu reagieren. Denn wer Trends verschläft oder Produkte an den Bedürfnissen seiner Kunden vorbei entwickelt, wird abgehängt.

Du analysierst Geschäftsbeziehungen, Unternehmensprozesse, optimierst Workflows, kommunizierst nach innen und außen mit Verantwortlichen und Kunden und sicherst die Wettbewerbsfähigkeit deines Unternehmens, ganz gleich ob Mittelständler oder global agierend.

Zukunftsaussichten: Business Development Manager | Inhouse Consultant | Projektmanager

Automotive Industry and Sales Management

Du hilfst deinem Unternehmen, möglichst schnell und flexibel auf neue Entwicklungen am Markt zu reagieren, mehr noch: Du erkennst und sagst, wo es lang geht. Wer den Wandel einleitet, ist dem Wettbewerb immer eine Motorhaube voraus. Warum wir dir das zutrauen? Weil wir dein Auge für Innovationstrends in der Auto- und Mobilitätsbranche schulen, weil Kundenmanagement genauso auf deinem Lehrplan steht wie Automobilvertrieb und After Sales Management – und das alles neben fundierten BWL-Kenntnissen.

Zukunftsaussichten: Sales Specialist Automotive | Automotive Consultant | Junior-Projektmanager

Business Management

Als Business Manager bist du der Allrounder im Unternehmen. Du triffst fundierte Entscheidungen, führst das Unternehmen ökonomisch sicher in die Zukunft und erschließt neue Märkte. Denn genau das Iernst du bei uns: betriebswirtschaftliche Basics und unternehmerische Zusammenhänge, Wertschöpfungsketten und Erfolgsfaktoren.

In diese Bereiche kannst du einsteigen und später Führungsaufgaben übernehmen: Einkauf, Logistik, Marketing, Vertrieb, Controlling, Rechnungswesen, Projektmanagement und Personalwesen.

Zukunftsaussichten: Marketing Manager | Junior Controller | Operativer Einkäufer

Digital Business

Du erlernst digitale Technologien und Tools, denn Unternehmen müssen sich nachhaltig digital aufstellen, um im Wettbewerb zu bestehen und zukunftsfähig zu bleiben. Website, Beratungs- und Bestellprozesse, automatisierte Auftragsbearbeitung, digitales Bezahlen – ohne Digitalisierung geht heute nichts.

Digital Business ist aber mehr, als nur Produkte oder Dienstleistungen online zu verkaufen. Auch die internen Prozesse – von Buchhaltung bis Personal – erreichen durch die Digitalisierung ein neues Level.

Zukunftsaussichten:

Prozessmanager | Projektmanager | Junior Consultant

International Business

Um ein Unternehmen international zu vertreten, genügt es nicht, verschiedene Sprachen zu sprechen. Du musst mit der Kultur der Länder, in die du reist und mit deren Menschen du handelst, vertraut sein und die Regeln kennen, nach denen der Markt dort funktioniert.

Genau darauf bereiten wir dich vor. Wir vermitteln dir Managementkonzepte und geben dir Werkzeuge an die Hand, mit denen du fundierte Entscheidungen treffen und auch anspruchsvolle Projekte sicher leiten und erfolgreich beenden kannst.

Zukunftsaussichten: Assistant to the CEO | Sales Manager | International Project Manager

Online Marketing und E-Commerce

Du sorgst mit geeigneten Maßnahmen aus dem Online-Marketing-Kosmos dafür, dass die Sichtbarkeit deines Unternehmens tipptopp ist. Suchmaschinenoptimierung, Google Ads und Online-Werbung sind für dich keine Fremdwörter. Du optimierst euren Online-Shop oder eure Webseite und alle damit verknüpften Aufgaben und Angebote. Datenschutz, Sicherheit, Nutzerfreundlichkeit und eine Analyse im Hintergrund, all das macht dich zum unentbehrlichen Spezialisten in Zeiten, in denen das Motto immer "online first" ist.

Zukunftsaussichten: Social Media Manager | E-Commerce-Experte | Online Marketing Manager

Steuerrecht

Wenn du gut mit Zahlen kannst und dich für rechtliche und wirtschaftliche Fragestellungen interessierst, dann ist dieser Schwerpunkt das Richtige für dich. Später erstellst du Jahresabschlüsse und kennst dich im Steuerstrafrecht aus. Du beherrscht Steueroptimierung und hilfst deinem Unternehmen. Fallstricke zu vermeiden.

Damit hast du beste Chancen bei Versicherungen, Banken, in Rechtsanwalts-, Steuerberatungs- und Wirtschaftsprüfungskanzleien oder in Personal- und Rechtsabteilungen.

Zukunftsaussichten: Assistenz in der Steuerberatung/Wirtschaftsprüfung | Manager Accounting

Vertriebsmanagement

Als Vertriebler bist du die Schnittstelle zwischen Kunden und Unternehmen. Deine Kunden zu kennen und ihre Bedürfnisse zu verstehen ist das A und O. Dafür musst du passende Vertriebskanäle auswählen, Angebote individualisieren und gleichzeitig die Kosten im Blick behalten. Wir geben dir das passende Werkzeug an die Hand – egal ob Verkaufstechniken und -psychologie, Kommunikationsskills oder rechtliches Grundwissen. Du bist bereit für alle Herausforderungen und hebst dich so vom Wettbewerb ab!

Zukunftsaussichten: Key Account Manager | Assistenz der Vertriebsleitung | Junior Sales Manager

Wirtschaftspsychologie

Vier Teile standen auf deinem Einkaufszettel, du hast aber wieder 13 Dinge eingepackt. Keine Bange, damit bist du nicht allein. Wir erklären die Strategie dahinter und zeigen dir psychologische Effekte der Produkt-, Preisund Markengestaltung. Neben der BWL blickst du hinter die Kulissen des menschlichen Verstandes und Iernst, wie das Verhalten von Menschen beeinflusst wird.Wählst du Wirtschaftspsychologie, stehen dir viele Wege offen: Personalwesen, Marketingmanagement oder Unternehmensberatung.

Zukunftsaussichten:

Junior HR Manager | Junior Consultant | Market Analyst

Wirtschaftsinformatik Spezialisierungen

Business Process Management

Hier geht es um Marketing, Controlling, Projektmanagement, Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen sowie Anwendungsentwicklung im betriebswirtschaftlichen Umfeld. Mit dieser Toolbox gestaltest du den Workflow in deinem Unternehmen reibungslos, vor allem an der Schnittstelle von BWL und IT. Mit deinem IT-Knowhow hilfst du, Prozesse im Unternehmen mit modernsten IT-Tools zu verbessern und zu digitalisieren. Betriebswirtschaftliche Grundlagen geben dir den Überblick über das gesamte Unternehmen.

Zukunftsaussichten: Process Manager | Inhouse Consultant | IT-Projektmanager

Cyber Security

Unsere Daten werden zunehmend digital verarbeitet. Unternehmen müssen sich ihrer Verantwortung für die Datensicherheit bewusst sein: Kundeninformationen, Mitarbeiterprofile, Geschäftsprozesse, all das sind Ziele von Cyberkriminalität.

Du schiebst den Datendieben den Riegel vor: Der Schutz persönlicher oder firmenbezogener Daten ist oberste Priorität. Wir machen dich zum gefragten Spezialisten in den Themen Cloud- und IoT-Systemen, Kryptologie, Penetration-Testing, Identity- und Accessmanagement.

Zukunftsaussichten: Cyber Security Expert | Security Operations Manager | Computer Emergency Response Team

Data Engineering

Du sorgst dafür, dass dein Unternehmen ausreichend Daten gewinnt, um diese auszuwerten und daraus z. B. wichtige Informationen über Kunden zu erhalten. Dafür konstruierst und managst du die technische Infrastruktur und nutzt innovative Analysetools.

Um aus den unsortierten Datenmengen wirklich etwas herauslesen zu können, Iernst du im Studium die richtigen Herangehensweisen kennen. Data Engineers arbeiten eng mit Data Scientists zusammen.

Zukunftsaussichten: Data Engineer | Big Data Architect | Business Intelligence Specialist

Data Science

Digitalisierung bedeutet, dass Unternehmen eine Unmenge an Daten sammeln und verarbeiten. Als Data Scientist gelingt es dir, diesen unsortierten Datenwust in sinnvolle Zusammenhänge zu bringen und auszuwerten. Diese Ergebnisse setzt dein Unternehmen in Marketing, Produktgestaltung und in Marktprognosen für zukünftige Produktentwicklungen um.

Deine Aufgabengebiete Datenintegration, -modellierung, Business Intelligence und die nutzerzentrierte Frontend-Gestaltung sorgen für gute Berufsaussichten.

Zukunftsaussichten:

Data Scientist | Data Analyst | Data Engineer

IT-Consulting

IT-Prozesse haben Bedeutung für alle kleinen und großen Unternehmen. Wenn Expertenwissen gefragt ist, engagiert man IT-Consultants. Beispiele für Projekte sind die Einführung neuer Software oder von Cloud-Lösungen. Aufgrund der Vielfalt möglicher Aufgaben spezialisieren sich IT-Berater während ihrer Berufspraxis auf bestimmte Bereiche. Der Berufsalltag eines IT-Consultants stellt ihn dennoch immer wieder vor neue Herausforderungen, denn er berät Kunden aus verschiedensten Branchen und Unternehmensgrößen.

Zukunftsaussichten:

IT-Consultant | IT-Projektleiter | Assistant to the CIO

Mobile Computing

Lerne, wie du mobile Systeme und Endgeräte in Unternehmen effizient und effektiv einsetzt. Denn Smartphones, Tablets und Co. gewinnen zunehmend an Bedeutung. Dein betriebswirtschaftlicher Background hilft dir, neue Geschäftsfelder zu erschließen, in denen sich alles um mobilen Zugriff dreht: Kommunikation in sozialen Netzwerken, Apps, Intranets, mobile Kassensysteme oder Kundenansprache und -bindung. Deine Tätigkeiten umfassen darüber hinaus IT-Management, App-Design, Projekt- und Kundenmanagement.

Zukunftsaussichten: App-Entwickler | IT-Berater | Projektmanager

Software Engineering

Du denkst nutzerzentriert und hast trotzdem die Kosten im Blick. Du erhebst den Bedarf, entwickelst das Software-Konzept, implementierst und hältst dein Programm anschließend am Laufen. Du hast den Durchblick in Programmierung, Softwaredesign und -architektur, Datenbanken, Netzwerken, Software-Qualitätssicherung, Geschäftsprozessen und betrieblichen Informationssystemen sowie IT-Security und IT-Risk-Management. Wo du arbeitest? Die Antwort ist einfach: überall da, wo Software zum Einsatz kommt.

Zukunftsaussichten: Software-Ingenieur | Software-Architekt | Datenbankspezialist

Angewandte Informatik

Du möchtest in einem modernen Umfeld arbeiten? Dann ist Angewandte Informatik genau die richtige Wahl für dich. Dich brauchen Unternehmen jeder Größe, denn du verstehst und betreust moderne IT-Systeme, entwickelst anwendungs- und systemnahe Software und kannst auch komplexe Software-Architekturen konzipieren. Du schaffst computerbasierte Lösungen für die IT-Herausforderungen deines Unternehmens. Solltest du bereits eine IT-Ausbildung mitbringen, verkürzt sich deine Studiendauer von drei auf zwei Jahre.

Kolloquium

Zukunftsaussichten: Software-Entwickler | Software-Architekt | System-Administrator

1. Studienjahr 1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester 5. Semester 6. Semester 7. Studieren an der FHDW 7. Praxis im Unternehmen 8. Studieren an der FHDW 8. Studieren an der FHDW 9. Praxis im Unternehmen 9. Studieren an der FHDW

In fünf Schritten ankommen

Beratung + Bewerbung



Besuch unsere Events, nimm an einer Vorlesung teil oder vereinbare einen Termin zur Studienberatung. Gemeinsam finden wir das passende Studium für dich und beantworten all deine Fragen. Bewirb dich ganz einfach unter bewerbung.fhdw.de.

Auswahlverfahrer



Wir prüfen deine Unterlagen und dann wird es Zeit, dich besser kennenzulernen! Besuche die FHDW und nimm an unserem Auswahltag teil.

Hier absolvierst du verschiedene Tests, bekommst jede Menge Infos und erhältst zeitnah deine Ergebnisse.

Bewerbungstraining



Unser Workshop macht dich fit für die anstehenden Bewerbungen. Du lernst alles rund um Anschreiben, Lebenslauf und Vorstellungsgespräch.

Wir lassen dich dabei nicht allein und geben dir wichtige Tipps.

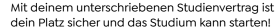
Praxispartner finder



Du entscheidest: Verbring dein gesamtes Studium bei einem festen Unternehmen oder bleib flexibel und sammle Eindrücke in verschiedenen Betrieben.

Egal, was du wählst: Unser Career Service unterstützt dich bei der Suche in unserem großen Unternehmensnetzwerk.

Los geht's



Long story short

More story?



B.A. | B.Sc.

Bachelor of Arts oder Bachelor of Science Kein Problem, unser Career Service ist für dich da:

careerservice-pb@fhdw.de

05251 301-190

www.fhdw.de



Das Studium dauert 36 Monate (Angewandte Informatik: 24 Monate) mit quartalsweisem Wechsel von Theorie- und Praxisphasen



670 € monatlich + 1.500 € Prüfungsgebühr



Das Studium startet jedes Jahr im Oktober oder Januar.

Follow us!













