

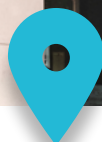
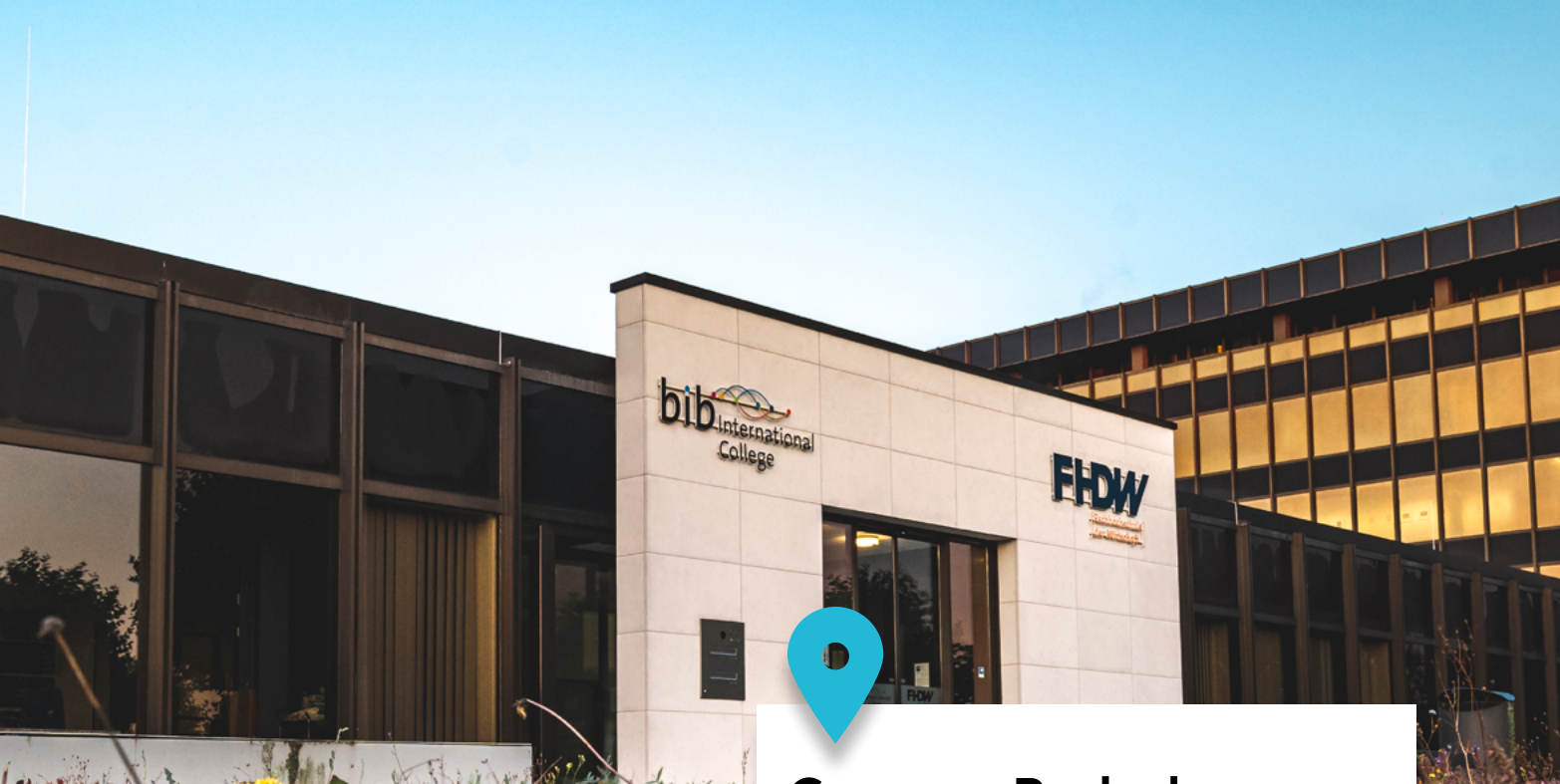
Berufsbegleitend

**FHDW**

[Fachhochschule  
der *Wirtschaft*]

**BACHELOR**

@Campus Paderborn



## Campus Paderborn

### Modern mitten im Grünen

Die FHDW liegt direkt an der Pader - Deutschlands kürzestem Fluss. Vor der Tür Grün, soweit das Auge reicht. Die Paderwiesen laden zum Lernen, Sonnen oder Fußballspiel ein. Das Wohnheim ist gleich in der Nachbarschaft und du bist morgens nur zwei Minuten von der Vorlesung entfernt.

In Paderborn regnet's oder es läuten die Glocken? Fehlanzeige! Die moderne, aber doch überschaubare Großstadt hat einiges zu bieten: über 20.000 Studierende, eine über 1.200-jährige Geschichte, ein historisches Stadtzentrum, etliche Kneipen, viel Grün, das berühmte Libori-Fest, PaderHalle, Kammerspiele und Kinos sowie das größte Computer-museum der Welt (das HNF - übrigens gleich neben der FHDW) und eine starke IT-Branche.



STUDIUM, JOB UND FREIZEIT,  
ALLES UNTER EINEM HUT.  
MIT EINEM BERUFSBEGLEITENDEN  
STUDIUM AN DER FHDW.

Philipp Rothe  
Student



@Campus Paderborn

# Berufsbegleitendes Studium

**Bei uns musst du dich nicht zwischen Job und Weiterbildung entscheiden!**

Wir bieten dir eine gelungene Mischung aus Präsenzphasen, virtuellem Lernen und Selbststudium. So erreichst du deinen Bachelor-Abschluss parallel zum Job und kannst dort trotzdem volle Leistung bringen. Denn unser Studienkonzept ist genau auf diese Mischung abgestimmt!

Du steigst direkt in das 3. Semester ein, da du einen kaufmännischen oder informationstechnischen Ausbildungsabschluss mitbringst. So dauert das Studium für dich nur drei Jahre. Weitere Informationen zu den Ausbildungsberufen findest du auf unserer Website.



**FHDW**  
[Fachhochschule  
der Wirtschaft]

# OPTIMAL AUF BERUF UND FREIZEIT ABGESTIMMT!

Natürlich gilt  
bei allen  
Zukunftsaussichten  
m/w/d!

## Betriebswirtschaft Spezialisierungen

### 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 lernst 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

### 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, Kommunikationskills 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

### 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

### 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-, Preis- und Markengestaltung. Neben der BWL blickst du hinter die Kulissen des menschlichen Verstandes und lernst, 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-Know-how 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, lernst 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

## 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

## Organisation

### 2. - 4. Studienjahr

3. - 7. Semester



### 4. Studienjahr

8. Semester



Vorlesungen + E-Learning



Bachelor-Thesis und Kolloquium

- Du steigst direkt ins dritte Semester ein
- Jedes Semester beinhaltet zwei Präsenzwochenenden von Donnerstag bis einschließlich Samstag.
- Vorlesungen an ca. 2 Samstagen im Monat
- E-Learning, 4 Stunden pro Woche abends
- keine Klausuren in den NRW-Ferien, Sommer- und Winterferien auch vorlesungsfrei

Die Präsenzen ermöglichen eine starke, individuelle Betreuung.

Die Prüfungen finden kontinuierlich statt. Damit gewährleisten wir eine gleichmäßige Studienbelastung.

Die Studierenden erhalten durch intensive Diskussionen neue Sichtweisen und erweitern ihr Netzwerk.

# In drei Schritten ankommen

## Beratung + Bewerbung



Besuch unsere Events oder vereinbare einen Termin zur Studienberatung. Gemeinsam finden wir das passende Studium für dich und deinen Karriereweg. Außerdem beantworten wir dir alle offenen Fragen rund um Job und Studium. Bewirb dich ganz einfach unter [bewerbung.fhdw.de](https://bewerbung.fhdw.de).

## Auswahlverfahren



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.

## Los geht's



Mit deinem unterschriebenen Studienvertrag ist dein Platz sicher und das Studium kann starten!

## Long story short



### B.A. | B.Sc.

Bachelor of Arts oder  
Bachelor of Science



Das Studium dauert 36 Monate mit Präsenzvorlesungen und E-Learning, perfekt abgestimmt auf Beruf und Familie. Die NRW-Ferien sind klausurfrei, Winter- und Sommerferien auch vorlesungsfrei.



495 € monatlich  
+ 1.500 € Prüfungsgebühr



Das Studium startet  
jedes Jahr im Oktober.

## More story?

Kein Problem,  
unser Career Service ist für dich da:

[careerservice-pb@fhdw.de](mailto:careerservice-pb@fhdw.de)

05251 301-190

[www.fhdw.de](https://www.fhdw.de)

## Follow us!

