

Darum ein PFH-Fernstudium

Persönliche Betreuung Die Study Coaches der PFH unterstützen Sie ab dem Einstieg in das Fernstudium bis zum erfolgreichen Abschluss. Ob individuelle Semesterplanungen, persönliche Beratungsgespräche, Einführungsveranstaltung mit Ihren Kommiliton:innen oder persönliche Coachings: Wir stehen Ihnen bei Bedarf gerne unterstützend zur Seite.

Akkreditiert und staatlich anerkannt Alle Fernstudiengänge der PFH sind von der Zentralen Evaluationsund Akkreditierungsagentur (ZEvA) akkreditiert, von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zertifiziert und vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur staatlich anerkannt.

Anerkennung von Vorleistungen Die PFH erkennt im Rahmen des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) einige Abschlüsse von Aus- und Weiterbildungen an. Dadurch können Sie in ein höheres Semester einsteigen und sparen so Zeit und Geld. Das Studienberatungsteam in Göttingen prüft Ihre individuellen Anerkennungsmöglichkeiten.

Studieren ohne Abitur Das NHG ermöglicht eine Aufnahme des Studiums ohne Abitur. Als Zugangsberechtigung gilt so zum Beispiel eine einschlägige berufliche Erstausbildung mit mindestens dreijähriger Berufserfahrung. Das Studienberatungsteam in Göttingen prüft die individuellen Zugangsvoraussetzungen. Damit folgt die PFH dem Prinzip der "Offenen Hochschule" und gewährleistet die Durchlässigkeit im Bildungssystem.

Praxisnähe Die PFH legt großen Wert auf praxisnahe Studieninhalte. Die enge Verzahnung mit zahlreichen Unternehmen verschiedener Branchen und Größen stellt einen kontinuierlichen Austausch mit Führungskräften und Personalverantwortlichen sicher. So kann die PFH die Inhalte ihrer Studienprogramme stetig optimieren und auf sich verändernde Rahmenbedingungen des Arbeitsmarktes schnell reagieren.

Hauptberufliche Professor:innen Die Professor:innen sowie die Dozierenden aus allen Fachbereichen bringen die entsprechende Expertise und Erfahrung mit, um Ihnen höchste Qualität der Studieninhalte zu gewährleisten. Diese verantworten auch die Entwicklung der Inhalte und die Lehre im Fernstudium und engagieren sich bei der Betreuung der Fernstudierenden in allen Abschlussarbeiten.

Hohe Serviceorientierung Für alle Fragen rund um das Fernstudium steht den Studierenden ein kompetentes Team zur Verfügung. Sie erhalten eine Notfallnummer, die Sie außerhalb der Geschäftszeiten erreichen können.

Fernstudienzentren Die PFH betreibt bundesweit Fernstudienzentren und eines in Österreich sowie in Spanien. Die Klausuren können Sie alle zwei Monate in allen FSZ schreiben, wenn Sie die Klausuren nicht online ablegen möchten. Wer vom Ausland aus an der PFH fernstudiert, kann seine Klausuren sogar weltweit ablegen. Dazu kooperiert die Hochschule mit verschiedenen Institutionen wie Goethe-Instituten, den deutschen Botschaften oder deutschen Schulen.

myPFH Der Online-Campus myPFH gewährleistet den schnellen Zugriff auf Informationen und Fernlehrbriefe. Auch zu den Prüfungen können sich die Studierenden hier anmelden sowie ihre Prüfungsergebnisse abrufen. Die PFH bietet an, myPFH vor Studienbeginn vier Wochen lang kostenfrei zu testen, Verlängerungen dieser Testphase sind möglich. Während dieser Zeit können die Gaststudierenden Fernlehrbriefe lesen sowie an Veranstaltungen teilnehmen und so das Fernstudium intensiv kennenlernen. Einen Gastzugang können Sie sich auf der PFH-Website unter pfh.de/testzugang beantragen.

Qualitätsmanagement Ein internes Qualitätsmanagement überprüft kontinuierlich die Prozesse und Inhalte des Fernstudiums. So stellt die Hochschule sicher, Optimierungsmöglichkeiten schnell zu entdecken und Verbesserungen zügig umzusetzen. Auch die Meinung der Studierenden ist der PFH dabei wichtig: Regelmäßige Evaluierungen etwa in Form von Online-Befragungen aktueller und ehemaliger Studierenden liefern wichtige Erkenntnisse, die in das Qualitätsmanagement mit einfließen.

Microsoft Office 365 Lizenz Während Ihres Fernstudiums bietet die PFH Ihnen die Möglichkeit das Microsoft Office 365 Paket über eine Studierendenlizenz zu nutzen. Hierfür benötigen Sie lediglich Ihre persönliche PFH E-Mail-Adresse, die Sie bei Studienbeginn erhalten.

Inhalt

Besondere Merkmale des PFH-Fernstudiums	2
Begrüßungsworte der Vizepräsidentin	5
PFH-Studiengänge Wirtschaftsingenieur (B.Eng.) und Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)	7
Wirtschaftsingenieur Bachelor of Engineering Berufsfelder Studienablauf	8
Wirtschaftsinformatik Bachelor of Science Berufsfelder Studienablauf	12
So lernen Sie im Fernstudium	16
myPFH – der virtuelle Campus Prüfungsleistungen	17
D3	18
Professor:innen und Dozent:innen	19
PFH-Fernstudienzentren	20
Studienberatung Infoveranstaltungen	21
Finanzierung Studium 4 Wochen kostenfrei testen	22
Service	23



Liebe Interessent:innen,

vielen Dank, dass Sie sich für unser Fernstudium interessieren. Gerne unterstützen wir Sie dabei, sich beruflich weiterzuentwickeln. Mit unserem digitalen Fernstudium lernen Sie zeit- und ortsunabhängig. So studieren Sie flexibel – genau so, wie es in Ihre Lebenssituation passt.

Die praxisnahen Inhalte erlernen Sie im Selbststudium. Das heißt aber nicht, dass Sie auf sich gestellt sind. Sie können mit Ihren Fragen jederzeit auf uns zukommen. Über unseren Online-Campus myPFH haben Sie außerdem die Möglichkeit, an Online-Veranstaltungen teilzunehmen und sich mit Kommiliton:innen im Forum auszutauschen. Zudem stehen Ihnen unsere Professor:innen und Dozierenden, die langjährige Praxiserfahrungen besitzen, bei Fragen unterstützend zur Seite. Gerne heißen wir Sie auch in einem unserer Fernstudienzentren willkommen, damit Sie uns persönlich kennenlernen können.

Das Fernstudium der PFH gibt es bereits seit 2005. Im Laufe der Jahre haben wir es kontinuierlich weiterentwickelt: Unter anderem bieten wir fortlaufend neue Studiengänge an, die auf wirtschaftliche und gesellschaftliche Bedarfe ausgerichtet sind.

Auf den folgenden Seiten haben wir alle Informationen rund um Ihr Fernstudium zusammengetragen. Falls Sie weitere Fragen haben, hilft Ihnen unser Team gerne weiter.

Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.

Herzlichst Ihre

Prof. Dr. Antje-Britta Mörstedt

Julia-Brita Morstell

Vizepräsidentin Fernstudium & Digitalisierung



PFH-Studiengänge

WirtschaftsingenieurBachelor of Engineering

Wirtschaftsinformatik
Bachelor of Science





Wirtschaftsingenieur

Bachelor of Engineering (B.Eng.) 180 ECTS

Wissen aus BWL und Ingenieurwesen vereinen

Der Fernstudiengang Wirtschaftsingenieur mit Abschluss Bachelor of Engineering deckt ein breites inhaltliches Spektrum aus den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften ab.

Die ingenieurwissenschaftlichen Fächer vermitteln grundlegende Kenntnisse klassischer Disziplinen wie beispielsweise Ingenieurmathematik, Technische Mechanik, Elektrotechnik, Werkstoffkunde, Maschinenelemente und Fertigungstechnik. Die wirtschafts- und rechtswissenschaftlichen Studieninhalte, wie etwa Produktion, Marketing, Finanzierung, Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht, dienen dem Verständnis wirtschaftlicher Rahmenbedingungen und Einflussgrößen. Hinzu kommen Module, die dazu dienen, das ingenieur- und das wirtschaftswissenschaftliche Fachwissen miteinander zu verzahnen sowie persönliche Soft Skills aufzubauen. Zur Schärfung ihres individuellen Profils wählen die Studierenden im Laufe des Studiums außerdem einen von sieben Studienschwerpunkten aus.

Ziel des Fernstudiums ist es, dass die Absolvent:innen sowohl technische als auch wirtschaftliche Abläufe verstehen, koordinieren und optimieren können. Dadurch qualifizieren sie sich für Schnittstellenfunktionen im unteren und mittleren Management.

Studium kompakt

Abschluss

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

ECTS

180

Dauer

10, 8 oder 6 Semester

Starttermin

1. Januar, 1. April, 1. Juli und 1. Oktober jeden Jahres (und bis zu 6 Wochen nach dem jeweiligen Studienstart)

Zugangsvoraussetzung

Abitur, Fachabitur oder einschlägige Berufsausbildung und mindestens dreijährige Berufserfahrung. Ausnahmen regelt das Niedersächsische Hochschulgesetz (NHG). Eine Zulassung ist auch ohne Abitur gemäß des NHG möglich.

Anerkennung von Vorleistungen

Die PFH erkennt im Rahmen des NHG zahlreiche Abschlüsse von Aus- und Weiterbildungen an. Dadurch können viele Studierende in ein höheres Semester einsteigen und sparen so Zeit und Geld. Das Team Zulassung und Anerkennung prüft die individuellen Anerkennungsmöglichkeiten.

Studiengebühren

ab 260,- Euro monatlich 650,- Euro einmalige Prüfungsgebühr (fällig bei der Thesisanmeldung)

Bewerbung

pfh.de/bewerbung



Wirtschaftsingenieur (B.Eng.)

Nach dem Studium beginnt die berufliche Vielfalt

Wirtschaftsingenieur:innen stehen im Zentrum des Geschehens: Sie verbinden technisches Knowhow mit wirtschaftlichem Denken, um Abläufe gezielt zu steuern und zu optimieren. Ihre Augaben sind je nach Branche und Erfahrung vielfältig und facettenreich. Sie unterstützen die Entwicklung neuer Produkte, übernehmen die Projektleitung mit einem klaren Blick auf Kennzahlen und verantworten die kontinuierliche Verbesserung von Produktionsprozessen. Kurz gesagt: Sie denken wie Ingenieur:innen – entwickeln und analysieren technische Prozesse – und handeln wie Ökonom:innen, indem Sie stets die Wirtschaftlichkeit im Fokus behalten.

Aussichtsreiche Möglichkeiten warten auf Sie als Absolvent:in - zum Beispiel:

Entrepreneurship

Entrepreneurship beschreibt das Unternehmertum, das nicht nur für Unternehmensgründer:innen, bestehende Unternehmer:innen, sondern auch für Angestellte immer mehr in den Fokus rückt. Sie finden Themen wie Gründungen und Unternehmensaufbau spannend? Sie träumen von Selbstständigkeit oder möchten mit unternehmerischen Denkstrukturen aktiv für das Wachstum anderer sorgen? Dann sollten Sie sich den Schwerpunkt Entrepreneurship genauer ansehen.

Dienstleistungsmanagement

Im Dienstleistungsmanagement wenden Sie die Betriebswirtschaftslehre auf einen ganz speziellen Wirtschaftssektor an und werden so zum gefragten Spezialisten mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Nutzen Sie Ihr Wissen und Ihre wirtschaftlichen Fähigkeiten und vertiefen Sie diese mit einem berufsbegleitenden Fernstudium mit dem Schwerpunkt Dienstleistungsmanagement.

Produktionsingenieur:in

In Unternehmen unterschiedlicher Branchen besteht Ihre Aufgabe darin, Produktionsabläufe zu planen, zu leiten, zu optimieren und zu überwachen. Außerdem sind Produktionsingenieur:innen im Qualitätsmanagement, in der Arbeitsvorbereitung und der Mitarbeiter:innen-Schulung tätig. Sie sind dafür zuständig, das von den Konstruktionsingenieur:innen entwickelte Produkt so kostengünstig und qualitätiv wie möglich zu produzieren. Zudem planen sie Fertigungsschritten und Arbeitsmethoden und berechnen Materialbedarf.

Technischer Vertrieb / Marketing

Als Ingenieur:in bringen Sie im technischen Vertrieb Ihr Fachwissen mit ein und tragen so dazu bei, möglichst viele Produkte zu verkaufen und Umsatz zu machen. Der Beruf eignet sich insbesondere für Sie, wenn Sie während des Wirtschaftsingenieurstudiums nicht nur die technischen Inhalte interessiert haben, sondern auch die wirtschaftlichen. Die Bezeichnung technischer Vertrieb beschreibt sowohl den Verkauf, als auch die Vermarktung technischer Dienstleistungen und Produkte. Dabei handelt es sich meist um erklärungsbedürftige Dienstleistungen und Güter.

Wirtschaftsingenieur (B.Eng.) | Bachelor of Engineering | 8 Semester | STUDIENABLAUF

Semester

Einführung in das Studium

Einführung in das Studium Wirtschaftsingenieurwesen, Grundzüge der BWL und der VWL, Selbstmanagement/ Zeitmanagement, Selbstorganisiertes und individuelles

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I

Ingenieurmathematik I, Technische Mechanik I

Klassische primäre Funktionen

Beschaffung, Produktion, Absatz

Semester

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen II

Ingenieurmathematik II, Technische Mechanik II

Wissenschaftliche Grundlagen

Statistik, Grundlagen Wirtschaftsinformatik, Wissenschaftliches Arbeiten

Funktionenlehre

Marketing, Finanzierung, Investition, Technischer Vertrieb (Reflexion zum eigenen Unternehmen)

Semester

Werkstoffliche Grundlagen

Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II

Rechnungswesen

Buchführung und Abschluss, Kosten- und Leistungsrechnung

Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsinformatik I, Wirtschaftsinformatik II

Semester

Wirtschaftsrecht

Einführung in das Recht, Gesellschaftsrecht, Handelsrecht

Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik

Grundlagen der Elektrotechnik, Messtechnik, Regelungstechnik

Hausarbeit

Hausarbeit

Semester

Ingenieurtechnisches Dokumentationswesen

Technisches Zeichnen/CAD, Technisches Englisch

Fertigungstechnische Grundlagen

Fertigungstechnik I, Fertigungstechnik II

Instrumente der Unternehmensführung

Controlling, Kostenrechnungssysteme

Semester

Volkswirtschaftliche Grundlagen

Mikroökonomik, Makroökonomik

Konstruktionselemente

Maschinenelemente, Apparateelemente

Komplexlabor

Praxislabor, Moderation und Präsentation, Team- und Konflikttraining

Qualitäts- und Instandhaltungsmanagement

Qualitätsmanagement, Instandhaltungsmanagement

Semester

Projekt-/Prozessmanagement

Projektmanagement, Prozessmanagement

<u>Hauptpraktiku</u>m

Praktikun

Wahlpflichtmodul I *

Faserverbundwerkstoffe I,
Industrielle Serienfertigung I,
Dienstleistungsmanagement I,
Industrielles Produktionsmanagement I,
Logistik/Supply Chain Management I,
Marketing/Vertrieb I.

Marketing/Vertrieb Entrepreneurship I

Semester

Wahlpflichtmodul II **

Faserverbundwerkstoffe II,
Industrielle Serienfertigung II,
Dienstleistungsmanagement II,
Industrielles Produktionsmanagement II,
Logistik/Supply Chain Management II,
Marketing/Vertrieb II,
Entrepreneurship II

Bachelor-Thesis & Kolloquium

Bachelor-Thesis, Kolloquium

- * Die Studierenden wählen ein Modul.
- ** Die Studierenden führen das gewählte Modul fort.



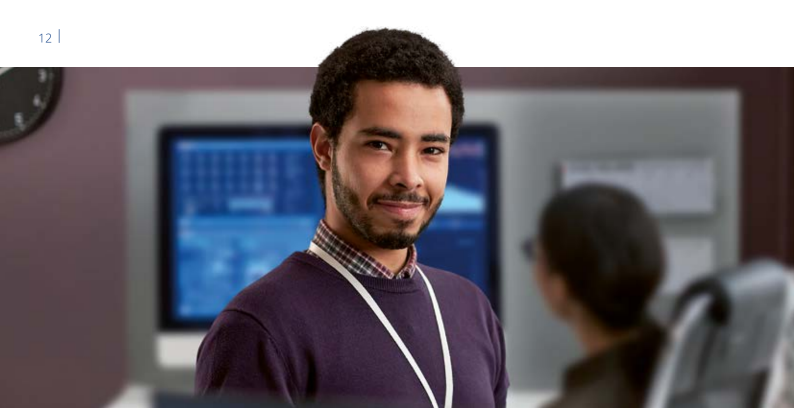
In Ihrem eigenen Tempo studieren?

Sie können Ihr Fernstudium auch in 6 oder 10 Semestern absolvieren. Lassen Sie sich von unserem Team beraten, welche Variante zu Ihnen passt.

AUFBAU UND INHALTE DES FERNSTUDIENGANGS IN DER ÜBERSICHT **Wirtschaftsingenieur (B.Eng.)** | Bachelor of Engineering | 8 Semester

<u>Sem</u> .											
∞	Bachelor-Thesis und Kolloquium										
7	Faserverbund- werkstoffe	Industrielle Serienfertigung	Dienstleistungs-	managment	Entrepreneur- Ship		Marketing/Ver- trieb	Vlanuly/Sylvania	Chain Manage- ment		Industrielles Produktionsma- nagement
	Wahlpflichtmodul (Wahl eines Schwerpunktes im 7. Semester, der im 8. Semester fortgesetzt wird)										
	Pro	ement		Hauptpraktikum							
9				nstruktions- Qualitäts- und elemente haltungsmana							
	Fertigungstechnische Grundlagen			Ingenieurtechnisches Dokumentationswesen			Instrumente der Unternehmensführung				
4	Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik			Wirtschaftsrecht				Hausarbeit			
м —	Werkstoffliche Grundlagen			Rechnungswesen			Wirtschaftsinformatik				
7	Wissenschaftliche Grundlagen		Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen II			Funktionenlehre					
	Einführung in das Studium			Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I			Klassische primäre Funktionen				

Wollen Sie mehr über die Vertiefungsmöglichkeiten erfahren? Auf unserer Webseite werden die Schwerpunktgebiete ausführlich beschrieben: www.pfh.de/fernstudium/bachelor/wirtschaftsingenieur



Wirtschaftsinformatik

Bachelor of Science (B.Sc.) 180 ECTS

Alles rund um den Computer und IT war schon immer "Ihr Ding"?

Aber es fehlt Ihnen noch an prägnantem fachlichem Know-how, um Ihre Passion auch im Berufsalltag wirtschaftlich sinnvoll einsetzen zu können?

Neben den einschlägigen Grundlagen verbindet der Studiengang auch praxisnahe Inhalte der Fachbereiche BWL und Wirtschaftsinformatik miteinander. So gehören wirtschaftswissenschaftliche Module wie Accounting und Controlling ebenso zum Lehrplan wie informationstechnologische Themengebiete wie das Programmieren in Java, Digitales Performance Marketing oder Data Mining.

Erlernen Sie neben fortgeschrittenen Kenntnissen globaler ökonomischer Zusammenhänge auch ausgeprägte Managementfertigkeiten und die Fähigkeit, Problemlösungsstrategien im Bereich der IT entwickeln zu können.

Das Studium unterstützt Sie theoretisch sowie praktisch dabei, einen ausgeprägten Unternehmergeist zu entwickeln, mit dem Sie innovationsorientiert Verantwortung in Ihrer beruflichen Karriere übernehmen.

Studium kompakt

Abschluss

Bachelor of Science (B.Sc.)

ECTS

180

Dauer

10, 8 oder 6 Semester

Starttermin

1. Januar, 1. April, 1. Juli und 1. Oktober jeden Jahres (und bis zu 6 Wochen nach dem jeweiligen Studienstart)

Zugangsvoraussetzung

Abitur, Fachabitur oder einschlägige Berufsausbildung und mindestens dreijährige Berufserfahrung. Ausnahmen regelt das Niedersächsische Hochschulgesetz (NHG). Eine Zulassung ist auch ohne Abitur gemäß des NHG möglich.

Anerkennung von Vorleistungen

Die PFH erkennt im Rahmen des NHG zahlreiche Abschlüsse von Aus- und Weiterbildungen an. Dadurch können viele Studierende in ein höheres Semester einsteigen und sparen so Zeit und Geld. Das Team Zulassung und Anerkennung prüft die individuellen Anerkennungsmöglichkeiten.

Studiengebühren

ab 260,- Euro monatlich

650,- Euro einmalige Prüfungsgebühr (fällig bei der Thesisanmeldung)

Bewerbung

pfh.de/bewerbung



Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Nach dem Studium beginnt die berufliche Vielfalt

Als Wirtschaftsinformatiker:innen sind Sie sehr gefragt, da Sie interdisziplinär qualifiziert und damit Spezialist:innen auf mehreren Gebieten sind. Das bedeutet, dass Sie an vielen wichtigen Schnittstellen in Unternehmen und Organisationen einsetzbar sind. Denn Sie verfügen über das notwendige Know how in Betriebswirtschaftslehre, Informatik und Technik, um mit den jeweiligen Fachabteilungen zusammenzuarbeiten.

Aussichtsreiche Möglichkeiten warten auf Sie als Absolvent:in – zum Beispiel:

Business Intelligence Analyst

Als Business Intelligence Analyst untersuchen Sie für einen Betrieb sowohl die Unternehmerseite als auch die Kundenseite. Dabei identifizieren Sie Probleme und erstellen Konzepte und Richtlinien, um eine geeignete IT-Lösung zu formulieren. Wirtschaftliche und technische Kompetenzen müssen Sie für diesen Beruf mitbringen. Im Studium Wirtschaftsinformatik erwerben Sie genau diese, indem Sie Module wie unter anderem Wirtschaftsinformatik, Unternehmensführung, Prozesse und Projekte sowie Digitalisierung belegen.

Consultant

Einer der Berufe, die Sie nach dem Management-Studium ausüben können, ist der des Consultants (Unternehmensberater:in). Als Consultant sind Sie für die Optimierung von Strategien und Strukturen eines Unternehmens zuständig. Indem Sie Prozesse und Systeme überprüfen, finden Sie eine gute und individuelle Lösung für den Betrieb – sei es eine schnellere Produktion, ein erfolgreicher Lieferweg oder die Nutzung eines neuen IT-Systems. Ihre Herausforderungen sind sehr unterschiedlich, je nach Auftraggeber haben Sie andere Aufgaben.

Projektmanager:in

Einen vielfältigen Beruf finden Sie im Bereich Projektmanagement: Kaum ein anderer Job ist so branchenübergreifend und interdisziplinär. Als Projektmanager:in initiieren, planen, steuern und kontrollieren Sie Projekte und führen diese zu einem Abschluss. Zu den Aufgaben im Projektmanagement gehört unter anderem das Schreiben von Business Cases, die Erstellung eines Projektstrukturplans bis zu Kostenaufstellungen, Ressourcenplanungen und die Organisation und Leitung von Meetings. Bei einer Projektarbeit im Team übernehmen Projektmanager:innen auch Führungsaufgaben.

Softwareentwickler:in

Die Tätigkeiten von Softwareentwickler:innen (Software Developer) können sehr unterschiedlich aussehen. Die Fachinformatiker:innen konzipieren in der Regel Softwares und Applikationen, implementieren und warten. Dabei kann es sich um E-Commerce-Plattformen handeln, mobile Apps, Betriebssysteme oder Videospiele. Softwareentwickler:innen finden beispielsweise eine Stelle in Unternehmen der Informations- und Telekommunikationstechnik, in System- und Softwarehäusern, bei EDV-Dienstleistern oder in Ingenieurbüros für technische Fachplanung.

Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) | Bachelor of Science | 8 Semester | STUDIENABLAUF

Semester

Studienstart Wirtschaftsinformatik

Programmieren in Java, Grundlagen Wirtschaftsinformatik

Fundamentals I

Mathematik, Makro- und Mikroökonomik

Unternehmensführung und -rechnung

Einführung in die Unternehmensführung, Einführung in das Controlling, Buchführung und Abschluss, Kosten- und Leistungsrechnung

Fremdsprache

Englisch I

Semester

Prozesse/Projekte und Digitalisierung

Prozesse/Projekte, Digitalisierung als Megatrend in der Wirtschaft

Fundamentals II

Statistik, Wirtschaftspolitik

Übergreifende Unternehmensaktivitäten

Organisation, Personalmanagement, Finanzierung, Investition

Fremdsprache

Englisch II

Semester

Primäre Unternehmensaktivitäten

Beschaffung, Produktion, Marketing, Vertrieb

Wirtschaftsrecht

Einführung in das Recht, Gesellschaftsrecht, Handelsrecht

Wirtschaftsinformatik I

Hardware und Systemplattformen, Entwicklung mobiler Systeme

Semester

Wirtschaftsinformatik II

Datenorientierte Digitalisierung, Anwendungsorientierte Digitalisierung, Webtechnologien

Managementlehre

Managementkonzepte, Digitale Transformation, Gründungsmanagement

Business Intelligence Analytics

Business Analytics, Machine Learning, Web Analytics

Fremdsprache

Englisch III

Semester

Hausarbeit

Wissenschaftliches Arbeiten, Hausarbeit

Betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme

E-Business Systeme, ERP-Systeme, Digitalisierung des Wissensmanagements

Projekt- und Prozessmanagement

Projektmanagement I-II, Prozessmanagement

Fremdsprache

Englisch IV

Semester

Controlling

Controlling und Digitalisierung, Kostenrechnungssysteme

Betriebswirtschaftlicher Schwerpunkt I *

Dienstleistungsmanagement I,

Industrielles Produktionsmanagement I,

Tourismusmanagement I,

Sport- und Eventmanagement I,

Retail Management I,

Gesundheitsmanagement I

Wirtschaftspsychologie I,

Food Business Management I,

Agribusiness Management I,

Banking I,

Logistik/Supply Chain Management I,

Human Resource Management I, Marketing/Vertrieb I.

Markt-/Werbepsychologie I

Wirtschaftsinformatikorientierte Schwerpunkte I *

Informationsmanagement I.

Digital Marketing I

Semester

Wirtschaftsinformatik III

Software Engineering, Praxisprojekt, Data & Security

Betriebswirtschaftlicher Schwerpunkt II **

Dienstleistungsmanagement II,

Industrielles Produktionsmanagement II,

Tourismusmanagement II,

Sport- und Eventmanagement II,

Retail Management II,

Gesundheitsmanagement II, Wirtschaftspsychologie II,

Food Business Management II,

Agribusiness Management II,

Banking II,

Logistik/Supply Chain Management II,

Human Resource Management II,

Marketing/Vertrieb II,

Markt-/Werbepsychologie II

Wirtschaftsinformatikorientierte Schwerpunkte II **

Informationsmanagement II,

Digital Marketing II

Semester

Business Development Management

Managementtechniken, Kreativitätstechniken, Digital Technology Management, Gesprächs- und Verhandlungsführungen

Bachelor-Thesis

Bachelor-Thesis, Kolloquium

- * Die Studierenden wählen einen Schwerpunkt.
- ** Die Studierenden führen den Schwerpunkt fort.



In Ihrem eigenen Tempo studieren?

Sie können Ihr Fernstudium auch in 6 oder 10 Semestern absolvieren. Lassen Sie sich von unserem Team beraten, welche Variante zu Ihnen passt.

AUFBAU UND INHALTE DES FERNSTUDIENGANGS IN DER ÜBERSICHT **Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)** | Bachelor of Science | 8 Semester

Sem.								
∞	Business Dev	anagement	Bachelor-Thesis und Kolloquium					
	Schwerpunkt Wirtschaftsinformatikorientiert							
2-9	ster,	Informationsmanagement			Digital Marketing			
	Wahl <u>eines</u> Schwerpunktes im 6. Semester, der im 7. Semester fortgesetzt wird	Betriebswirtschaftlicher Schwerpunkt						
		Food B	Food Business Management			Dienstleistungsmanagement		
		Agribu	Agribusiness Management			Industrielles Produktionsmanagement		
			Banking			Tourismusmanagement		
		Logistik/Su	Logistik/Supply Chain Management Spo			ort- und Eventmanagement		
		Human	Human Resource Management			Retail Management		
			Marketing/Vertrieb		Gesundheitsmanagement			
		Markt	Markt-/Werbepsychologie			Wirtschaftspsychologie		
9	Controlling							
- 2	Hausarheit i		Informations- u. l ojekt- und Prozes		Tremaspraene			
4	Managamantlahra				ss Intelligence nalytics	Fremdsprache Englisch III		
<u></u> с	Primäre Unternehmensaktivitäten		Wirtschaftsinformatik		(I	Wirtschaftsrecht		
2	Prozesse/Projekte und Digitalisierung				eifende Unter Insaktivitäten			
	Studienstart Fu Wirtschaftsinformatik				nmensführur -rechnung	ng Fremdsprache Englisch I		

Wollen Sie mehr über die Vertiefungsmöglichkeiten erfahren? Auf unserer Webseite werden die Schwerpunktgebiete ausführlich beschrieben: www.pfh.de/fernstudium/bachelor/wirtschaftsinformatik

So lernen Sie im Fernstudium

Mit einem Mix aus unterschiedlichen Lernformen und Online-Formaten bieten wir Ihnen höchste Flexibilität. Sie können daraus die Medien wählen, die am besten zu Ihnen passen. Außerdem lernen Sie zeit- und ortsunabhängig in Ihrem Fernstudium an der PFH. Entscheiden Sie also selbst, wo, wann und wie Ihnen das Studieren am meisten Spaß macht!



Fernlehrbriefe als Print oder auf dem iPad

Zu Beginn jedes Semesters stehen Ihnen die Fernlehrbriefe digital bei myPFH und wahlweise als Printexemplar zur Verfügung. Mit diesen Fernlehrbriefen erarbeiten Sie sich den Lehrstoff. Der Arbeitsaufwand errechnet sich anhand der ECTS, die Sie erbringen. Eine Vielzahl an Übungsaufgaben zur Selbstreflexion runden die Fernlehrbriefe ab.

✓ Sie haben die Wahl: Erhalten Sie Ihr iPad mit digitalen Fernlehrbriefen oder die Fernlehrbriefe als Printexemplar.



Online-Veranstaltungen

Bei den Online-Veranstaltungen haben Sie die Möglichkeit, Ihren Lernstoff zu üben und zu festigen. Die Dozierenden vermitteln Ihnen die Inhalte in einem virtuellen Klassenraum. Sie können per Chat oder Video Fragen zum Thema stellen. Die Online-Veranstaltungen finden zeitlich so statt, dass Sie auch bei gleichzeitiger Berufstätigkeit gut daran teilnehmen können.

✓ Werktags ab 18:00 Uhr und am Wochenende tagsüber



Videos und Aufzeichnungen

Eine Vielzahl von Lehrinhalten können Sie sich mit Videos erarbeiten. Auch Aufzeichnungen von Online-Veranstaltungen gibt es als Videos. Wenn Sie also Zuschauen und Zuhören dem Lesen vorziehen, finden Sie auch hier die passende Lernmöglichkeit, und zwar so oft und in dem Tempo, wie Sie möchten.

✓ Multimediales Lernen durch digitale Inhalte



Einsendeaufgaben

Nach der Bearbeitung eines Fernlehrbriefes können Sie Ihr erlerntes Wissen überprüfen, indem Sie Einsendeaufgaben lösen. Diese sind zum Teil freiwillig, zum Teil gelten sie als Prüfungsleistung. Aber ganz gleich, ob Sie dafür ECTS erhalten oder nicht: Die Aufgaben bieten eine sehr gute Möglichkeit, sich kontinuierlich auf die Klausuren vorzubereiten und das Studienziel zu erreichen.

✓ Lernkontrolle



Repetitorien

Diese finden kurz vor Ihren Klausuren statt. Wenn Sie also vor dem Klausurtermin noch Fragen zum Lernstoff haben, können Sie diese hier klären. Online-Repetitorien finden ebenfalls wochentags ab 18:00 Uhr oder am Wochenende tagsüber statt. Sie sind freiwillig und bieten eine gute Vorbereitung zur anstehenden Klausur.

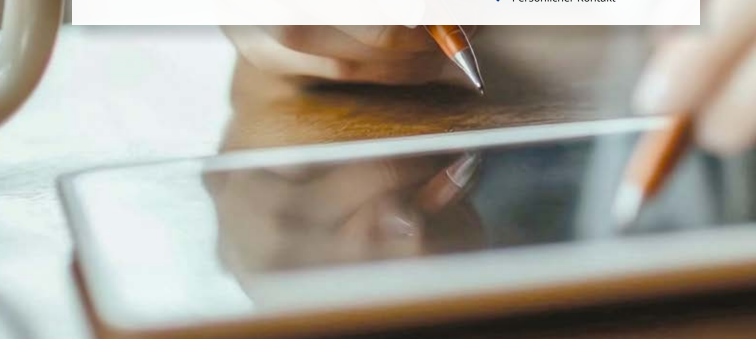
✓ Praktische Hilfe und intensive Betreuung



Persönliche Betreuung

Wir bieten Ihnen eine persönliche, individuelle Beratung an und betreuen Sie ab dem Tag der erfolgreichen Immatrikulation. Wir unterstützen Sie dabei, einen erfolgrechen Einstieg in das Studium zu finden und bieten neben einer indivividuellen Semesterplanung auch persönliche Beratungsgespräche an. Für dringliche Angelegenheiten steht Ihnen während des Fernstudiums eine Notfallnummer zur Verfügung.

✓ Persönlicher Kontakt



myPFH - der virtuelle Campus

Mit der App Blackboard bietet myPFH im Intranet der Hochschule den Studierenden eine Vielzahl von Funktionen und Services – alles online und somit zeit- und ortsunabhängig zu erreichen. Dadurch können Sie Ihren Lernrhythmus und -ort selbst bestimmen.

Personalisierter Zugang Ein individueller, passwortgeschützter Zugang bietet größtmöglichen Schutz Ihrer Daten.

Individueller Kalender Sie haben Zugriffauf einen Kalender, der alle individuellen studienrelevanten Termine wie Prüfungen, Abgabetermine oder Präsenzphasen enthält.

Anmeldungen Melden Sie sich über myPFH ganz einfach zu Ihren Online- Veranstaltungen und Prüfungen an.

Online-Lernmaterial Bei myPFH stehen Ihnen eine Vielzahl von Lernmaterialien wie z.B. Lehrbriefe, Videos oder Audiodateien zur Verfügung.

Mobile Version myPFH Mit Ihrem Smartphone können Sie myPFH in einer mobilen Version nutzen. Dadurch haben Sie von unterwegs immer Zugriff auf den virtuellen Campus.

Prüfungsergebnisse Prüfungsergebnisse können Sie bequem und diskret unter myPFH einsehen.

Bescheinigungen Sie haben die Möglichkeit, jederzeit individuelle Teilnahme -und Immatrikulationsbescheinigungen auszudrucken.

Online Forum bei Microsoft Teams Zum Studienbeginn werden Sie mit Ihren Kommiliton:innen aus Ihrem Studiengang bei Microsoft Teams eingeschrieben. Sie können dort Kontakte knüpfen und im stetigen Austausch bleiben. So können Sie sich gegenseitig hilfreiche Tipps für das Studium geben oder gemeinsam Fachfragen diskutieren.

(Online-)Präsenzveranstaltungen Austausch mit Kursteilnehmer:innen: Schreiben Sie Nachrichten an andere Kursteilnehmer:innen oder an Lehrende und tauschen Sie sich hier gemeinsam über die Inhalte des Kurses aus.

IT-Support Bei technischen Problemen steht Ihnen unser IT-Support zur Seite.

Prüfungsleistungen

Erfahren Sie hier, welche Prüfungsleistungen Sie im Fernstudium absolvieren werden.

- CS Case Study/Fallstudie: Hier geht es darum, ein Problem oder eine Herausforderung sowie die daraus resultierende Lösungsfindung zu analysieren. Die Art und der Aufbau einer Case Study/Fallstudie kann sich von Fachbereich zu Fachbereich bzw. auch von Veranstaltung zu Veranstaltung unterscheiden. Wie die Bearbeitung zu erfolgen hat, bestimmt der/die jeweilige Professor:in.
- **EA Einsendeaufgabe:** Einsendeaufgaben sind Studienleistungen, mit denen Sie Ihr Wissen aus dem Selbststudium überprüfen. Mit den Fernlehrbriefen und weiterführender Literatur können Sie diese lösen. Einsendeaufgaben werden bei erfolgreicher Bearbeitung nur als "bestanden" gewertet und fließen nicht in die Gesamtnote ein. Die Wiederholungsmöglichkeiten sind nicht beschränkt.
- **ES Essay:** Ein Essay ist eine kurze Abhandlung über eine wissenschaftliche Fragestellung. Es handelt sich um einen erklärenden oder argumentativen Aufsatz. Der Fokus liegt dabei nicht auf der Technik des wissenschaftlichen Arbeitens es geht vielmehr darum, den roten Faden der Argumentation nachvollziehbar und überzeugend darzustellen.
- HA / RE Hausarbeit oder Referat: Bei der Hausarbeit handelt es sich um eine wissenschaftliche Arbeit. Eine Hausarbeit oder ein Referat ist eine selbstständige schriftliche Bearbeitung einer fachspezifischen oder fächerübergreifenden Aufgabenstellung. Sie verwenden hierfür einschlägige Fachliteratur. Der Fokus liegt darauf, Ihre Kompetenzen im wissenschaftlichen Arbeiten zu erweitern.

- **K Klausur:** In einer Klausur weisen Sie nach, dass Sie in begrenzter Zeit (90 Minuten) mit den geläufigen Methoden des Fachs ein Problem erkennen und Wege zu einer Lösung finden. Pro Jahr stehen Ihnen sechs Klausurtermine zur Verfügung. Diese können Sie online oder in einem Fernstudienzentrum ablegen.
- MR Methodenreflexion: Damit entwickeln die Studierenden auf der Basis eines selbst gewählten Forschungsthemas oder eines konkreten Praxisbeispiels/eines Problems eine Fragestellung. Sie wählen eine passende Forschungsmethode, um zu Ergebnissen und Antworten auf die Fragestellung zu kommen. Sie führen die exemplarische Forschungsarbeit/Untersuchung durch.
- **PB / PA Projektbericht oder Projektarbeit:** Sie bearbeiten eine Aufgabenstellung aus der Praxis selbstständig schriftlich. Es handelt sich um eine wissenschaftlich praxisorientiere Arbeit. Die Themen entwickeln Studierende und Professor:in gemeinsam. Die Praxisreflexionen beziehen sich jeweils auf die Pflichtmodule.
- **PR / CB Praxisreflexion / Chartbook:** Sie bearbeiten eine Aufgabenstellung aus der Praxis selbstständig schriftlich. Es handelt sich um eine wissenschaftlich praxisorientiere Arbeit.
- T Thesis: Je nach Studiengang unterscheidet sich der Umfang für die Bachelor- oder Masterthesis: Die Anzahl der ECTS, die Sie mit der Thesis sammeln, ist unterschiedlich. Somit variiert auch die Anzahl der Stunden, die Sie in die Thesis investieren. Die Thesis kann in Form einer Gruppenarbeit angefertigt werden.



D3: Studieren Sie, was zählt - heute und in Zukunft

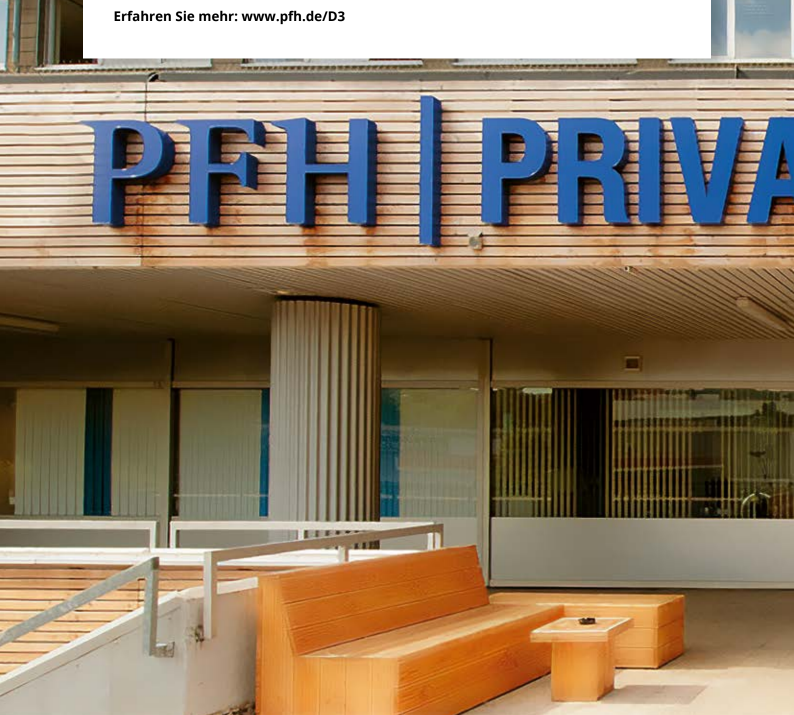
Seit unserer Gründung setzen wir neue Maßstäbe in Wissenschaft und Lehre, indem wir Studienangebote entwickeln, die den realen Bedürfnissen des Arbeitsmarkts entsprechen. In den letzten 30 Jahren haben sich die Anforderungen von Studierenden und Arbeitgebern radikal gewandelt. Gleichzeitig stehen die zukünftigen Gestalter:innen vor der Herausforderung, innovative Lösungen für die drei großen Trends unserer Zeit zu finden:

Digitalisierung & KI

Dekarbonisierung

Demographische Entwicklung

Unsere Forschung und Lehre richten wir konsequent an diesen Themen aus. Mit dem D3-Konzept vermitteln wir Ihnen nicht nur spezifische berufliche Qualifikationen, sondern auch übergeordnete Fähigkeiten, die Sie optimal auf die größten Herausforderungen unserer Zeit vorbereiten. Das verleiht Ihrem Studium eine hohe Relevanz für die berufliche Praxis im globalen und gesellschaftlichen Kontext.



Professor:innen und Dozent:innen



Prof. Dr. Joachim Ahrens

Volkswirtschaftslehre, insbesondere International Economics



Prof. Dr. Frank Albe

Präsident Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Tourism Management & Controlling



Prof. Dr. Kai C. Andrejewski

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere International Accounting und Auditing



Prof. Dr.-Ing. Nikolay Avgustinov

Produktions- und Fertigungstechnologie



Prof. Dr.-Ing. Richard Degenhardt

Stabilität der Faserverbundwerkstoffe



Prof. Dr. Michael Dusemond

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere International Accounting/Konzernrechnungslegung



Prof. Dr.-Ing. Heinrich Fehren

Adaptronik



Prof. Dr. Antje-Britta Mörstedt

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Organisation, Blended Learning



Prof. Dr. Bernd Rohlfing

Wirtschaftsrecht



Prof. Dr. Hubert Schüle

Wirtschaftsinformatik, insbesondere Informationsmanagement & IT-Consulting



Prof. Dr.-Ing. Marc Siebert

Technologie der Faserverbundwerkstoffe



Prof. Dr.-Ing. Wilm F. Unckenbold

Strukturmechanik der Faserverbundwerkstoffe



Prof. Dr. Bernhard H. Vollmar

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Entrepreneurship & Finance



Prof. Dr. Julian Voss

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere digitales Vertriebsmanagement sowie Food- & Agribusiness-Management



Prof. Dr.-Ing. Stefan Wagenpfeil

Software-Engineering und IT-Management



Fern, aber nah Die PFH-Fernstudienzentren

Ihre Klausuren legen Sie alle zwei Monate online oder in einem unserer Fernstudienzentren (FSZ) in Deutschland, Österreich oder Spanien ab. Die FSZ sind Ihnen gerne bei Fragen, zum Beispiel rund um die Prüfungswochenenden, behilflich.

Falls Sie im Ausland wohnen oder während Ihres Fernstudiums einen längeren Auslandsaufenthalt planen, können Sie die Klausuren auch an verschiedenen Institutionen, mit denen wir weltweit kooperieren, ablegen.

Alle aktuellen Fernstudienzentren und Adressen finden Sie auf unserer Website:

pfh.de/fernstudium/fernstudienzentren





Sie haben offene Fragen? Wir stehen Ihnen gerne beratend zur Seite.

- Anrufen +49 (0)551 54700 600
- © WhatsApp Chat +49 (0)151 55001803
- E-Mail beratung@pfh.de

Nutzen Sie auch gerne unser Kontaktformular.

Jetzt Beratungstermin vereinbaren

Infoveranstaltungen

Wir laden Sie herzlich zu unseren regelmäßigen Infoveranstaltungen ein.

Die aktuellen Termine finden Sie hier:

pfh.de/infoveranstaltungen



Stipendien und Finanzierungsmöglichkeiten

Zur Finanzierung der Studiengebühren bieten wir Ihnen einige Förder- und Unterstützungsmaßnahmen in Form von Stipendienprogrammen und Sondervereinbarungen. Gerne beraten wir Sie zu allen aktuellen Programmen. Auswahl:

PFH-Zukunftsstipendium

Für die Bachelor Studiengänge am Campus hat die PFH dieses Stipendienprogramm ins Leben gerufen. Die Stipendiat:innen werden über die gesamte Dauer des Bachelorstudiums mit einem Teilstipendium auf die Studiengebühren in Höhe von 200 Euro pro Monat gefördert. Pro Studienplatz bedeutet dies eine Entlastung von insgesamt 7.200 Euro. Insgesamt stehen 20 Plätze pro Studienstart bereit.

KfW-Studienkredit

Die KfW finanziert Ihre Lebenshaltungskosten – unabhängig vom Einkommen der Eltern und unabhängig vom Studienfach – während Ihres Studiums. Förderfähig sind volljährige Studierende an einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule mit Sitz in Deutschland - wie der PFH. Je nach Wunsch werden Ihnen bis zu 14 Semester lang monatlich zwischen 100 und 650 Euro ausgezahlt. Der KfW-Studienkredit ist kombinierbar mit dem BAföG und mit dem KfW-Bildungskredit. Alle Konditionen und Infos sowie Link zum Online-Antrag unter: www.kfw.de

Deutsche Bildung Studienfinanzierung

Das Unternehmen Deutsche Bildung ermöglicht Menschen das Studium: Ergänzend zum BAföG, als Alternative zum Kredit und unabhängig von der sozialen Herkunft. Monatliche Auszahlungen und / oder Einmalzahlungen erlauben die volle Konzentration auf das Studium. Die begleitende Academy trainiert und coacht für ein erfolgreiches Studium, $den \ Berufseinstieg \ und \ die \ ersten \ Jahre \ im \ Berufsleben. \ Nach \ dem \ Prinzip \ eines \ umgekehrten \ Generationenvertrages$ erfolgt die spätere Rückzahlung abhängig vom Einkommen und fließt wieder in die Finanzierung nachrückender Student:innen. Bewerbung ganzjährig und unverbindlich unter www.deutschebildung.de.

Deutschlandstipendium

Das von der Bundesregierung 2011 initiierte Programm fördert begabte Studierende in Kooperation mit renommierten Unternehmen und Organisationen. Als Stipendiat:in erhalten Sie für die Dauer eines Jahres eine monatliche finanzielle Unterstützung von 300 Euro – zusätzlich zu BAföG-Leistungen und einkommensunabhängig zur freien Verfügung. Der Bund sowie engagierte Förderer finanzieren das Stipendium jeweils zur Hälfte. Sie werden außerdem Teil eines Netzwerks und können von den Kontakten in die Praxis profitieren. Auf diese Weise bietet das Deutschlandstipendium mehr als nur eine finanzielle Förderung.

Der bekannteste Weg der Studienfinanzierung ist das sogenannte "BAföG". Alle Präsenzstudiengänge der PFH sind entsprechend §2 Abs. 2 BAföG förderfähig (ausgenommen sind die berufsbegleitenden Masterprogramme Sports-/Reha-Engineering sowie Lightweight Engineering & Composites). Für Fragen zum BAföG steht Ihnen das Studentenwerk Göttingen (www.studentenwerk-goettingen.de) zur Verfügung. Hier muss auch der Antrag für das BAföG gestellt werden.

PFH-Initiativen

"Mit Trauschein", "Familie, Beruf & Karriere", "Senior & Junior", "Speed"

Eine ausführliche Darstellung der Finanzierungsmöglichkeiten finden Sie hier: pfh.de/finanzierung



Studium 4 Wochen kostenfrei testen

Sie möchten wissen, wie das Fernstudium der PFH aufgebaut ist?

Fordern Sie jetzt unser kostenloses Infomaterial und gleichzeitig einen Testzugang zu unserem E-Campus myPFH an. Der Zugang ist unverbindlich, läuft automatisch ab und muss nicht gekündigt werden.

- Uneingeschränkte, kostenlose Nutzung für vier Wochen
- Digitales Lehrmaterial (Lehrbriefe, Einsendeaufgaben, Lehrvideos u.v.m.) des ersten Semesters aller Fernstudiengänge
- · Anmeldung zu Veranstaltungen
- Beratungsservice unseres Fernstudienteams
- · Alle studienrelevanten Informationen des Prüfungsamts

letzt unverbindlich testen:

pfh.de/testzugang



... beraten und informieren

Studienberatung

Anrufen +49 (0)551 54700-600

∠ E-Mail beratung@pfh.de

WhatsApp Chat +49 (0)151 55001803

Die Suche nach dem richtigen Studiengang kann herausfordernd sein. Wir möchten Ihnen gerne beratend zur Seite stehen und Ihre Fragen beantworten. Für ein persönliches Gespräch erreichen Sie uns:

Montag bis Donnerstag 8:00 - 18:00 Uhr sowie Freitag 8:00 - 16:30 Uhr

Oder hinterlassen Sie uns Ihre Kontaktdaten und Sie erhalten von uns nach einer E-Mail-Bestätigung einen unverbindlichen und kostenfreien Rückruf.

Infomaterial

Kostenloses Infomaterial erhalten Sie über alle Fernstudiengänge: **pfh.de/beratung/infomaterial-anfordern**

(Online-)Infoveranstaltungen

Informieren Sie sich zu den Fernstudiengängen an einem der regelmäßigen Infoabende in einem Fernstudienzentrum in Ihrer Nähe! Die PFH bietet zusätzlich die Möglichkeit, an einer Online-Informationsveranstaltung zum Fernstudium teilzunehmen – alle Fragen werden durch das Studienberatungsteam mittels einer kombinierten Internet- und Telefonkonferenz beantwortet. Die aktuellen Info-Termine werden auf der PFH-Website bekannt gegeben: pfh.de/infoveranstaltungen

... vorbereiten

Studienzeit verkürzen? Geld sparen? Wir prüfen unverbindlich Ihre Vorleistungen.

Mit einer Anerkennung Ihrer Vorleistungen können Sie Zeit und Geld sparen. Insbesondere in den Wirtschaftswissenschaften und der IT erkennt die PFH großzügig Vorleistungen an. Wenn Sie bereits eine Aus- oder Fortbildung, bzw. ein Studium absolviert haben, profitieren Sie von einer Standardanerkennung. Gerne prüfen wir Ihre Vorleistungen individuell im von Ihnen gewünschten Studiengang auf Anrechnungen. Bitte senden Sie uns hierfür eine **E-Mail an zulassung@pfh.de**, in der Sie Ihr Anliegen kurz schildern und ggf. schon Nachweise beifügen.

Das **Beratungsteam Zulassung und Anerkennung** ist außerdem über die Telefonnummer **+49 (0)551 54700-200** zu erreichen. Weitere Informationen zu den Anerkennungen finden Sie auf unserer Website: **pfh.de/vorleistungen**

Noch unsicher? Testen Sie uns!

Gerne können Sie 4 Wochen lang kostenfrei und unverbindlich unser Fernstudium ausprobieren. Melden Sie sich einfach hier für Ihren Testzugang zu unserem eCampus myPFH an:

pfh.de/testzugang

... finanzieren

Förderinitiativen

Ein Studium ist eine wichtige Investition in Ihre Zukunft. Wir möchten Sie dabei unterstützen, Ihr Fernstudium zu finanzieren, eine ausführliche Darstellung der Finanzierungsmöglichkeiten finden Sie hier: **pfh.de/finanzierung**

Für eine individuelle Beratung steht Ihnen unser Beratungsteam unter folgender Telefonnummer zur Verfügung:

Tel. +49 (0)551 54700-600

Rabattaktionen

Informieren Sie sich jetzt auf unserer Website über die aktuell gültigen Rabattaktionen: **pfh.de**

... anmelden

Sichern Sie sich Ihren Studienplatz!

Im Fernstudium an der PFH gibt es keine festgelegten Bewerbungsfristen. Bewerben Sie sich gerne jederzeit. Die Starttermine unserer Fernstudiengänge sind jeweils im Januar, April, Juli und Oktober. Wir können Sie jedoch bereits auch einem vergangenen Studienstart zuordnen. Somit können Sie ihr Fernstudium jederzeit sofort starten. Sie können sich für ein Studium ganz einfach online anmelden: **pfh.de/jetzt-bewerben**

... und nach der Anmeldung?

Betreuungsnetzwerk - wir lassen Sie nicht allein!

Ein engmaschiges Betreuungsnetzwerk sorgt für eine größtmögliche Unterstützung und den finalen Studienerfolg. Persönlicher Kontakt, E-Mail und Intranet gehören für die PFH selbstverständlich zum Service des Fernstudienangebots. Innerhalb von maximal 48 Stunden (werktags) werden die fachlichen und organisatorischen Fragen der Studierenden beantwortet. Bei Problemen mit Fernlehrbriefen oder Übungsaufgaben sichert der direkte Kontakt zum Team der zentralen Studienberatung in Göttingen den Lernerfolg ab.

Vernetzungsrunden - monatliche Study talks

Ein Fernstudium ermöglicht Ihnen flexibles Lernen, denn Sie sind an keinen Campusstandort gebunden. Dennoch legen wir viel Wert darauf, den Kontakt zu Ihnen zu pflegen. So starten wir zu Beginn Ihres Studiums bereits mit Vernetzungsrunden, damit Sie Ihre Kommiliton:innen und das Team der PFH kennenlernen können – eine gute Möglichkeit, um erste Kontakte zu knüpfen und für Lerngruppen zu bilden.

Ansprechpartner:innen

Zudem ist es uns wichtig, Ihnen während Ihrer gesamten Studienzeit als persönlich und individuell zur Seite zu stehen. Sowohl in den Fernstudienzentren als auch telefonisch sind wir für Sie da.

Strukturierte Flexibilität

Gestalten Sie Ort und Ablauf des Studiums so strukturiert und flexibel wie möglich. Wir geben Ihnen dazu gute Tipps und unterstützen Sie darin!

PFH-Fernstudium - Unsere Studiengänge

Bachelor-Studiengänge

Betriebswirtschaftslehre (BWL)

Betriebswirtschaftslehre (BWL) digitual

Business Management

Digital Business und Produktinnovation

Food- und Agribusiness Management

Gesundheitsmanagement

Heilpädagogik

Human Resource Psychologie

Kindheitspädagogik

Marketing und Sales

Medien- & Kommunikationsmanagement

Online Marketing und Social Media

Psychologie

Psychologie des Kindes- und Jugendalters

Soziale Arbeit

Sozialpädagogik

Tourismus- und Eventmanagement

Vertriebspsychologie

Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsingenieur

Wirtschaftspsychologie

Wirtschaftsrecht

Master-Studiengänge

Advanced Management

Advanced Management digitual

Angewandte Psychologie für die Wirtschaft

Arbeits- und Sozialrecht

Arbeitsrecht und Personalmanagement

Betriebswirtschaftslehre (BWL)

Digital Marketing & Sales Management

MBA (Business Administration)

Psychologie

Sozialmanagement

Unternehmensrecht

UX Design

Vertriebspsychologie

Wirtschaftspsychologie

Alle aktuellen PFH-Fernstudiengänge finden Sie auf unserer Website:

pfh.de/fernstudium

PFH Private Hochschule Göttingen

Weender Landstraße 3-7 | 37073 Göttingen

Tel. +49 (0)551 54700-600 beratung@pfh.de

Trägergesellschaft: Gesellschaft für praxisbezogene Forschung und wissenschaftliche Lehre GmbH Weender Landstraße 3-7 | 37073 Göttingen



Kuratorium Airbus Operations GmbH | Bah-Isen GmbH & Co. KG | Baker Tilly Holding GmbH | Clarios Germany GmbH & Co. KG | Composites United e.V. | Continental AG | Gothaer Versicherungen | Novelis Deutschland GmbH | Ottobock SE & Co. KGaA | PricewaterhouseCoopers GmbH | SAP SE | T-Systems BusinesServices GmbH | TUIAG





Wirtschaftsingenieur (Bachelor of Engineering B.Eng.) Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

10 Semester: **260 € 233 € / Monat** 8 Semester: **310 € 276 € / Monat** 6 Semester: **390 € 344 € / Monat**

¹zzgl. 650 € einmalige Prüfungsgebühr (fällig bei der Thesis-Anmeldung) Entscheiden Sie sich wahlweise für ein iPad inkl. digitaler Fernlehrbriefe zum Studienstart oder erhalten Sie die Fernlehrbriefe als gedruckte Exemplare.



