

Fernstudium

Wirtschaftsingenieur

Bachelor of Engineering B.Eng.

Im Interesse der Lesbarkeit haben wir auf geschlechtsbezogene Formulierungen weitgehend verzichtet. Selbstverständlich sind immer alle Geschlechter gemeint, auch wenn explizit nur eines angesprochen wird.



Prof. Dr. Frank Albe
Präsident

Sehr geehrte Interessentin, sehr geehrter Interessent,

ein Fernstudium ist eine hervorragende Möglichkeit, um sich aktiv und zielgerichtet neue berufliche Kompetenz anzueignen, wodurch Ihre Karriere einen nachhaltigen Schub erfahren wird. Die Fernstudiengänge der PFH Private Hochschule Göttingen sind für dieses ehrgeizige und hoch anerkennenswerte Vorhaben eine sehr gute Wahl. Je nach Vorbildung und Zielrichtung bieten wir Ihnen dabei den individuell passenden Bachelor-, Master- oder MBA-Abschluss an.

Das Fernstudium an der PFH ist einzigartig. Sie erleben eine Hochschule, die ihre jahrelangen Erfahrungen in Campusstudiengängen mit dem überwiegenden Teil eigener hauptberuflicher Professoren auf Fernstudiengänge übertragen hat. Damit erhalten diese ein sehr hohes und anerkanntes Studienniveau.

Unsere Fernstudiengänge basieren auf einem im Markt herausragenden Konzept: der PFH studyworld. Diese vereint alle Bausteine, die ausschlaggebend für Ihren Erfolg im Fernstudium sind: praxisnahe Studienprogramme, Professoren und weitere praxiserfahrene Dozenten, ein ausgereiftes didaktisches Blended-Learning-Konzept mit einem bewährten Mix unterschiedlicher Lernformen, den virtuellen Campus myPFH, ein breites Angebot an Ihren Bedürfnissen entsprechenden Services, die Ihnen das Studium erleichtern werden, sowie extern bestätigte und intern nachgehaltene Qualität.

In den Fernstudienbereich Technologie sind unsere Erfahrungen aus 25 Jahren erfolgreicher Hochschularbeit eingeflossen sowie unsere langjährige Fernstudien-Expertise mit mehr als 5.000 Absolventen. Damit konnten wir den "PFH-Dreiklang" aus steter Innovationsbereitschaft, nachhaltiger Netzwerkkompetenz und Durchsetzungsfähigkeit erneut unter Beweis stellen. Wenn Sie nach dem Durchblättern dieser Broschüre diesen Dreiklang auch für sich persönlich anstreben, wird die PFH ein verlässlicher, fordernder und fördernder Partner sein.

Herzlichst Ihr


Inhalt

Vorwort	3
Warum fernstudieren?	6
Checkliste für ein erfolgreiches Fernstudium	7
Besondere Merkmale des PFH-Fernstudiums	8
Förderung & Bildungskredit	10
PFH studyworld	12
Übersicht Fernstudienprogramm	14
<hr/>	
Fernstudium Technologie	15
<hr/>	
Fernstudiengang Wirtschaftsingenieur	
<hr/>	
Abschluss Bachelor of Engineering	16
<hr/>	
Studienschwerpunkte im Detail	22
Weitere Studienangebote an der PFH	24
Professoren	26
Blended-Learning-Konzept	28
myPFH	30
Service	34
Qualitätsmanagement	38
Leitbild der PFH	40
Über die PFH	41
Ansprechpartner & Kontakt	42

Warum fernstudieren?

Im Rahmen eines Fernstudiums muss der Studierende zuerst einmal investieren: Zeit, Energie, Geld. Die Angebote am Markt sind vielfältig, und nicht immer halten alle Anbieter, was sie versprechen. Achten Sie deshalb vor allem auf Qualität und einen anerkannten akademischen Abschluss. Dann gibt es viele sehr gute Gründe, warum sich ein Fernstudium am Ende auf jeden Fall auszahlt.

- Jedes PFH-Fernstudium ist akkreditiert, staatlich anerkannt und wird stets evaluiert.
- Ein PFH-Fernstudium bietet ein vollwertiges akademisches Studium in flexibler und individuell angepasster Form mit eigenen hauptamtlichen Professoren und erfahrenen Dozenten.
- Wer in ein PFH-Fernstudium investiert, investiert nachhaltig in seine berufliche Zukunft und Sicherheit.
- Mit einem durch ein PFH-Fernstudium erworbenen Hochschulabschluss eröffnen sich völlig neue und hochwertigere berufliche Perspektiven.
- Die Inhalte des PFH-Fernstudiums sind sofort im aktuellen Job einsetzbar.
- Das PFH-Fernstudium läuft berufsbegleitend ab. Dadurch sind Arbeiten und Studieren nebeneinander möglich und der Lebensunterhalt bleibt gesichert.
- Jeder PFH-Fernstudierende kann sich sein Lernpensum räumlich wie zeitlich individuell und flexibel einteilen.
- Absolventen eines PFH-Fernstudiums genießen bei Arbeitgebern einen ausgezeichneten Ruf, denn sie gelten als zielstrebig, fleißig, organisiert und belastbar.



Checkliste

Wirklich wollen

Die Motivation muss stimmen. Hinterfragen Sie selbstkritisch Ihre Ziele und die Bereitschaft, Freizeit zu investieren und zusätzliche Arbeit auf sich zu nehmen.

Arbeitgeber informieren – oder nicht

Versuchen Sie diskret herauszufinden, welche Einstellung Ihr Arbeitgeber zu einem Fernstudium hat. Meistens ist es sinnvoll, ihn einzuweihen, denn letztlich profitiert er davon. Eine Minderheit der Vorgesetzten meint leider immer noch, dass Fernstudierende ihre Arbeit vernachlässigen oder den Absprung suchen. Gehen Sie also sensibel vor.

Familie und Freunde einbinden

Im Fernstudium brauchen Sie Verständnis und Unterstützung aus Ihrem persönlichen Umfeld. Partner, Freunde und Familie müssen verstehen, dass Sie für gemeinsame Freizeitaktivitäten nur noch eingeschränkt Zeit haben, können Sie aber auch unterstützen und motivieren.

Finanzielle Förderung nutzen

Für Fernstudierende gibt es staatliche und andere institutionelle Fördermöglichkeiten. Darüber hinaus bietet die PFH selbst mit eigenen Förderinitiativen finanzielle Entlastung (vgl. Seite 10).

Lernzeiten finden und einhalten

Die optimale Lernzeit definiert jeder individuell. Sie sollten unterschiedliche Lernzeiten testen und den Lernerfolg kritisch überprüfen. Sind die optimalen Zeiten gefunden, hilft ein Stunden- oder Wochenplan, diese diszipliniert einzuhalten.

Ablenkung ausschalten

Richten Sie Ihre Lernumgebung so ein, dass Sie möglichst nichts vom Lernstoff ablenken kann. Schalten Sie Ihr Handy aus. Suchen Sie einen Raum auf, der möglichst keine Ablenkung bietet.

Wenn das Lernen Zuhause nicht funktioniert, suchen Sie sich einen ruhigen Ort, z. B. eine öffentliche Bibliothek.

Unterschiedliche Lernformen nutzen

Die Mischung macht's. Deshalb setzt die PFH studyworld auf Blended Learning und bietet unterschiedliche Lern- und Vertiefungsformen wie z. B. Fernlehrbriefe und Einsendeaufgaben, aber auch Präsenzphasen, Online-Veranstaltungen und Online-Repetitorien an.

Mit anderen vernetzen

Auch wenn Sie fernstudieren, sind Sie nicht auf sich alleine gestellt. Kommunizieren Sie mit Kommilitonen, z. B. in Internet-Foren über myPFH oder während der Präsenzphasen.

Sich Pausen gönnen und selbst belohnen

Nehmen Sie sich regelmäßig Zeit, auch einmal nichts zu tun. Teilen Sie sich den Lernstoff in überschaubare Abschnitte ein, an deren Ende Sie sich zum Beispiel ein lernfreies Wochenende gönnen. Zusätzlich können Sie sich nach jedem Abschnitt belohnen, etwa mit einem guten Essen im Lieblingsrestaurant.

Den Abschluss gezielt einsetzen

Ein erfolgreich abgeschlossenes Fernstudium ist ein großer Pluspunkt in jedem Bewerbungsverfahren. Setzen Sie Ihren Abschluss deshalb selbstbewusst ein. Dabei bewerten Personalverantwortliche die akademischen Abschlüsse Bachelor und Master wesentlich höher als einfache Anbieterzertifikate.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich gerne an unser Studienberatungsteam.

**Tel. +49 (0)551 54700-500
fernstudium@pfh.de**



Besondere Merkmale des PFH-Fernstudiums

Anerkennung von Vorleistungen Die PFH erkennt einige Abschlüsse von Aus- und Weiterbildungen an. Dadurch können Studierende in ein höheres Semester einsteigen und sparen so Zeit und Geld. Das Studienberatungsteam in Göttingen prüft die individuellen Anerkennungsmöglichkeiten.

Praxisnähe Die PFH legt großen Wert auf praxisnahe Studieninhalte. Die enge Verzahnung mit zahlreichen Unternehmen verschiedener Branchen und Größe 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.

Studieren ohne Abitur Das Niedersächsische Hochschulgesetz (NHG) ermöglicht eine Aufnahme des Studiums ohne Abitur. Als Zugangsberechtigung gilt so zum Beispiel eine einschlägige berufliche Erstausbildung mit zusätzlich 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.

Hauptberufliche Professoren Die PFH hat ihre Expertise durch die hohe Qualität in wirtschaftswissenschaftlichen Campus-Studiengängen erlangt, in den wichtigsten Hochschulrankings schneiden diese stets hervorragend ab. Maßgeblich verantwortlich für diesen Erfolg sind die hauptberuflich lehrenden Professoren. 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 Seite. Fachfragen beantwortet dieses werktags innerhalb von 48 Stunden.

Fernstudienzentren Die PFH betreibt bundesweit Fernstudienzentren (FSZ) und eines in Österreich (Übersicht siehe S. 36/37). Dort können sich die Fernstudierenden bei Fragen und zur Information hinwenden.

Auch die Pflichtklausuren können sie alle zwei Monate in allen FSZ schreiben. 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. Die wenigen verpflichtenden Präsenztage des Fernstudiums Wirtschaftingenieur finden im Rahmen eines zweitägigen Praxislagers im FSZ Stade/Hamburg statt.

(Online-)Präsenzphasen Während der (Online-)Präsenzphasen werden Fachinhalte vertieft und offene Fragen geklärt. Außerdem können die Studierenden hier weitere Fernstudienangebote wie Soft-Skills-Seminare wahrnehmen, und auch die intensive Vernetzung mit Kommilitonen findet dabei statt. Manche (Online-)Präsenzphasen sind verpflichtend, andere sind freiwillig.

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 Interessierte auf der PFH-Website unter pfh.de/gaststudium 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 Studierender liefern wichtige Erkenntnisse, die in das Qualitätsmanagement einfließen.

Förderung & Bildungskredit

Initiative "Mit Trauschein"

Wer verheiratet ist oder in eheähnlicher Gemeinschaft lebt und gemeinsam mit seiner Partnerin oder seinem Partner ein Fernstudium an der PFH aufnimmt, dem erlässt die Hochschule bis zu 50 Euro im Monat pro Person, solange sie gemeinsam eingeschrieben sind.

Initiative "Familie, Beruf & Karriere"

Hierbei zeigt die PFH ihre Verantwortungsbereitschaft für Eltern, die für Kinderbetreuung oft auf den geradlinigen Karriereweg verzichten. Die PFH erlässt diesen Studierenden nach Berechtigungsnachweis die Gebühren für bis zu drei Monate.

Initiative "Senior & Junior"

Wenn Familienmitglieder zweier Generationen gemeinsam studieren, erlässt die PFH jeder Person bis zu 50 Euro pro Monat, solange sie gemeinsam eingeschrieben sind.

Initiative "Speed"

Hierbei ist ein Fernstudienbeginn noch vor dem Abitur möglich. Über die Zulassung entscheidet die Hochschule. Die Gebühren für Junior-Studierende sind in den Bachelor-Studiengängen auf monatlich 85 Euro reduziert.

Stipendium für Beschäftigte eines Kuratoriumsunternehmens

Wer bei einem der Unternehmen des Hochschul-Kuratoriums arbeitet, erhält ein Stipendium in Höhe von bis zu 50 Euro monatlich auf die regulären Gebühren aller PFH-Fernstudiengänge. Kuratorium der PFH: Airbus Operations GmbH, Bahlsen GmbH & Co. KG, Baker Tilly GmbH, Clarios, Composites United e.V., Continental AG, Gothaer Versicherungen, Novelis Deutschland GmbH, Ottobock SE & Co. KGaA, PricewaterhouseCoopers, SAP SE, T-Systems Business Services GmbH, TUI AG.

Bildungskredit bei der Sparkasse Göttingen

Um für alle Interessierten die Finanzierung eines PFH-Fernstudiums zu ermöglichen, hat die Hochschule mit der Sparkasse Göttingen einen Bildungskredit vereinbart. Bis zu 700 Euro monatlich können PFH-Fernstudierende dabei in der Regel erhalten, und das ohne Altersbegrenzung. Außerdem ist der Sparkassen-Bildungskredit unabhängig vom Vermögen und Einkommen der Fernstudierenden oder deren Familien. Anfallende Zinsen werden bis zum Beginn der Rückzahlung gestundet, welche flexibel erfolgen kann. So ist nach Abschluss des Studiums eine zweijährige Ruhephase möglich. Danach können die Absolventen den Kredit über einen Zeitraum von bis zu zehn Jahren zurückzahlen. Die Rückzahlungen sind beispielsweise mit jährlichen Ratenanpassungen oder Einmalzahlungen individuell gestaltbar.

Studienkredit über die Deutsche Bildung AG

Eine weitere Finanzierungsmöglichkeit bietet die PFH in Kooperation mit der Deutschen Bildung AG. Dabei können Studierende bis zu 25.000 Euro für ihr Studium beantragen und diese flexibel für Lebenshaltungskosten, Studiengebühren oder ein Auslandsstudium einsetzen. Die Deutsche Bildung vergibt dazu monatliche Beträge nach individuellem Bedarf, die mit einem einmaligen Zuschuss kombiniert werden. Im Gegensatz zu einem Studienkredit erfolgt die Rückzahlung einkommensabhängig nach dem Berufseinstieg. Nach Abschluss des Studiums zahlen die Absolventen einen festen Prozentsatz ihres Bruttoeinkommens (üblicherweise drei bis zehn Prozent) über einen Zeitraum zwischen drei und sieben Jahren an den Studienfonds zurück. Die Deutsche Bildung ist keine Bank, sondern ermöglicht die Studienförderung mit Studienfonds, in die private Investoren einzahlen. Die Investoren werden mit einer moderaten Rendite am beruflichen Erfolg der Studierenden beteiligt.

pfhstudyworld



Service



Qualitätsmanagement



myPFH





Studienprogramme

Blended-Learning-Konzept

Professoren

pfhstudyworld

Studienprogramm

Fernstudium Technologie

Fernstudiengang	Abschluss	ECTS-Punkte*	Studienzeit	Voraussetzungen**	Vgl. Seite
Wirtschaftsingenieur	Bachelor of Engineering	180	8 oder 6 Sem.	Mindestens Fachhochschulreife. Alternativ einschlägige berufliche Erstausbildung + mind. 3-jährige Berufserfahrung** Zusätzlich achtwöchiges Vorpraktikum. Bewerber mit einer abgeschlossenen fachspezifischen Berufsausbildung können vom Vorpraktikum befreit werden.	16



Wenn Sie sich über unsere **Fernstudienprogramme in Ökonomie, Psychologie und Wirtschaftspsychologie oder Business Law** informieren möchten, senden wir Ihnen gerne die entsprechenden Broschüren zu.

* ECTS = European Credit Transfer and Accumulation System | ** Die Mindestvoraussetzung zur Aufnahme eines Bachelor-Fernstudiums ist die Fachhochschulreife. Das Niedersächsische Hochschulgesetz regelt jedoch umfangreiche Ausnahmen. So ist es beispielsweise möglich, mit einem entsprechenden IHK-, HWK- oder VWA-Abschluss oder einer bestandenen Meisterprüfung ebenfalls die Zugangsvoraussetzungen zu erfüllen. Gegebenenfalls ist durch Anerkennung einer Fortbildung auch der Einstieg in ein höheres Semester möglich. Setzen Sie sich deshalb bitte auf jeden Fall persönlich mit dem Studienberatungsteam in Verbindung, um Ihre individuelle Zugangsvoraussetzung zu klären.

Fernstudiengang

Wirtschaftsingenieur

Studium kompakt

Abschluss
Bachelor of Engineering (180 ECTS)

Dauer
8 Semester oder 6 Semester

Starttermine
1. Januar, 1. April, 1. Juli und 1. Oktober jedes Jahres

Bewerbungen sind jederzeit möglich.

Zugangsvoraussetzung
Mindestens Fachhochschulreife. Ausnahmen regelt das Niedersächsische Hochschulgesetz. Vorpraktikum.

Studiengebühren
Bei Studiendauer von 8 Semestern
248,- Euro/Monat = 12.554,- Euro
inkl. 650,- Euro Prüfungsgebühr

Bei Studiendauer von 6 Semestern
330,67 Euro/Monat = 12.554,12,- Euro
inkl. 650,- Euro Prüfungsgebühr

Wirtschaftsingenieur

Abschluss Bachelor of Engineering (180 ECTS)

Der Fernstudiengang Wirtschaftsingenieur mit Abschluss Bachelor of Engineering deckt ein breites inhaltliches Spektrum aus den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften ab. Die Studierenden absolvieren ihn in vier Jahren, auf Antrag ist eine Verkürzung auf drei Jahre Studiendauer möglich.

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 Absolventinnen und Absolventen sowohl technische als auch wirtschaftliche Abläufe verstehen, koordinieren und optimieren können. Dadurch qualifizieren sie sich für Schnittstellenfunktionen im unteren und mittleren Management, zum Beispiel in den Bereichen Qualitätsmanagement, Produktionsleitung, Innovations- und Technologiemanagement, Technischer Einkauf, Technischer Vertrieb, Projektierung von Anlagen und Projektcontrolling.

8 Semester | Aufbau und Inhalte des Fernstudiengangs in der Übersicht

Sem.	Bachelor-Thesis und Kolloquium							
8								
	Faserverbund- werkstoffe	Industrielle Serienfertigung	Dienst- leistungs- management	Entrepreneur- ship	Marketing/ Vertrieb	Logistik/ Supply Chain Management	Industrielles Produktions- management	Praktikum
6-7	Wahlpflichtmodul (Wahl eines Schwerpunktes im 6. Semester, der im 7. Semester fortgesetzt wird)							
	Volkswirtschaftliche Grundlagen, Konstruktionselemente, Komplexlabor, Qualitäts- und Instandhaltungsmanagement, Projekt-/Prozessmanagement							
4-5	Wirtschaftsrecht, Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Ingenieurtechnisches Dokumentationswesen, Fertigungstechnische Grundlagen, Instrumente der Unternehmensführung							
1-3	Einführung in das Studium, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I & II, Klassische primäre Funktionen, Wissenschaftliche Grundlagen, Funktionenlehre, Werkstoffliche Grundlagen, Rechnungswesen, Wirtschaftsinformatik							

6 Semester | Aufbau und Inhalte des Fernstudiengangs in der Übersicht

Sem.	Bachelor-Thesis und Kolloquium							
5-6	Faserverbund- werkstoffe	Industrielle Serienfertigung	Dienst- leistungs- management	Entrepreneur- ship	Marketing/ Vertrieb	Logistik/ Supply Chain Management	Industrielles Produktions- management	Praktikum
	Wahlpflichtmodul (Wahl eines Schwerpunktes im 5. Semester, der im 6. Semester fortgesetzt wird)							
	Konstruktionselemente, Komplexlabor, Qualitäts- und Instandhaltungsmanagement, Projekt-/Prozessmanagement							
3-4	Werkstoffliche Grundlagen, Rechnungswesen, Wirtschaftsrecht, Ingenieurtechnisches Dokumentationswesen, Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Fertigungstechnische Grundlagen, Instrumente der Unternehmensführung, Volkswirtschaftliche Grundlagen							
1-2	Einführung in das Studium, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I & II, Klassische primäre Funktionen, Wissenschaftliche Grundlagen, Funktionenlehre, Wirtschaftsinformatik							

Studienplan 8 Semester

Semester 1

- M 1 Einführung in das Studium**
- 1.1 Einführung in das Studium Wirtschaftsingenieurwesen
 - 1.2 Grundzüge der BWL und der VWL
 - 1.3 Selbstmanagement/Zeitmanagement
 - 1.4 Selbstorganisiertes und individuelles Lernen
- M 2 Ingenieurwissenschaftl. Grundlagen I**
- 2.1 Ingenieurmathematik I
 - 2.2 Technische Mechanik I
- M 3 Klassische primäre Funktionen**
- 3.1 Beschaffung
 - 3.2 Produktion
 - 3.3 Absatz

Semester 2

- M 4 Ingenieurwissenschaftl. Grundlagen II**
- 4.1 Ingenieurmathematik II
 - 4.2 Technische Mechanik II
- M 5 Wissenschaftliche Grundlagen**
- 5.1 Statistik
 - 5.2 Grundlagen Wirtschaftsinformatik
 - 5.3 Wissenschaftliches Arbeiten
- M 6 Funktionenlehre**
- 6.1 Marketing
 - 6.2 Finanzierung
 - 6.3 Investition
 - 6.4 Technischer Vertrieb (Reflexion zum eigenen Unternehmen)

Semester 3

- M 7 Werkstoffliche Grundlagen**
- 7.1 Werkstoffkunde I
 - 7.2 Werkstoffkunde II
- M 8 Rechnungswesen**
- 8.1 Buchführung und Abschluss
 - 8.2 Kosten- und Leistungsrechnung
- M 9 Wirtschaftsinformatik**
- 9.1 Wirtschaftsinformatik I
 - 9.2 Wirtschaftsinformatik II

Semester 4

- M 10 Wirtschaftsrecht**
- 10.1 Einführung in das Recht
 - 10.2 Gesellschaftsrecht
 - 10.3 Handelsrecht
- M 11 Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik**
- 11.1 Grundlagen der Elektrotechnik
 - 11.2 Messtechnik
 - 11.3 Regelungstechnik
- M 12 Hausarbeit**

Semester 5

- M 13 Ingenieurtechnisches Dokumentationswesen**
- 13.1 Technisches Zeichnen/CAD
 - 13.2 Technisches Englisch
- M 14 Fertigungstechnische Grundlagen**
- 14.1 Fertigungstechnik I
 - 14.2 Fertigungstechnik II
- M 15 Instrumente der Unternehmensführung**
- 15.1 Controlling
 - 15.2 Kostenrechnungssysteme

Semester 6

- M 16 Volkswirtschaftliche Grundlagen**
- 16.1 Mikroökonomik
 - 16.2 Makroökonomik
- M 17 Konstruktionselemente**
- 17.1 Maschinenelemente
 - 17.2 Apparatelemente
- M 18 Komplexlabor**
- 18.1 Praxislabor
 - 18.2 Moderation und Präsentation
 - 18.3 Team- und Konflikttraining
- M 19 Qualitäts- und Instandhaltungsmanagement**
- 19.1 Qualitätsmanagement
 - 19.2 Instandhaltungsmanagement

Semester 7

- M 20 Projekt-/Prozessmanagement**
- 20.1 Projektmanagement
 - 20.2 Prozessmanagement
- M 21 Hauptpraktikum**
- Praktikum (Umfang 3 Monate)
- M 22 Wahlpflichtmodul I**
- 22.1 Faserverbundwerkstoffe I
 - 22.2 Industrielle Serienfertigung I
 - 22.3 Dienstleistungsmanagement I
 - 22.4 Industrielles Produktionsmanagement I
 - 22.5 Logistik/Supply Chain Management I
 - 22.6 Marketing/Vertrieb I
 - 22.7 Entrepreneurship I

Semester 8

- M 23 Wahlpflichtmodul II**
- 23.1 Faserverbundwerkstoffe II
 - 23.2 Industrielle Serienfertigung II
 - 23.3 Dienstleistungsmanagement II
 - 23.4 Industrielles Produktionsmanagement II
 - 23.5 Logistik/Supply Chain Management II
 - 23.6 Marketing/Vertrieb II
 - 23.7 Entrepreneurship II
- M 24 Bachelor-Thesis & Kolloquium**

Studienplan 6 Semester

Semester 1

- M 1 Einführung in das Studium**
- 1.1 Einführung in das Studium Wirtschaftsingenieurwesen
 - 1.2 Grundzüge der BWL und der VWL
 - 1.3 Selbstmanagement/Zeitmanagement
 - 1.4 Selbstorganisiertes und individuelles Lernen
- M 2 Ingenieurwissenschaftl. Grundlagen I**
- 2.1 Ingenieurmathematik I
 - 2.2 Technische Mechanik I
- M 3 Klassische primäre Funktionen**
- 3.1 Beschaffung
 - 3.2 Produktion
 - 3.3 Absatz
- M 4 Wissenschaftliche Grundlagen**
- 4.1 Statistik
 - 4.2 Grundlagen Wirtschaftsinformatik
 - 4.3 Wissenschaftliches Arbeiten

Semester 2

- M 5 Ingenieurwissenschaftl. Grundlagen II**
- 5.1 Ingenieurmathematik II
 - 5.2 Technische Mechanik II
- M 6 Funktionenlehre**
- 6.1 Marketing
 - 6.2 Finanzierung
 - 6.3 Investition
 - 6.4 Technischer Vertrieb (Reflexion zum eigenen Unternehmen)
- M 7 Wirtschaftsinformatik**
- 7.1 Wirtschaftsinformatik I
 - 7.2 Wirtschaftsinformatik II

Semester 3

- M 8 Werkstoffliche Grundlagen**
- 8.1 Werkstoffkunde I
 - 8.2 Werkstoffkunde II
- M 9 Rechnungswesen**
- 9.1 Buchführung und Abschluss
 - 9.2 Kosten- und Leistungsrechnung
- M 10 Wirtschaftsrecht**
- 10.1 Einführung in das Recht
 - 10.2 Gesellschaftsrecht
 - 10.3 Handelsrecht
- M 11 Ingenieurtechnisches Dokumentationswesen**
- 11.1 Technisches Zeichnen/CAD
 - 11.2 Technisches Englisch

Semester 4

- M 12 Hausarbeit**
- M 13 Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik**
- 13.1 Grundlagen der Elektrotechnik
 - 13.2 Messtechnik
 - 13.3 Regelungstechnik
- M 14 Fertigungstechnische Grundlagen**
- 14.1 Fertigungstechnik I
 - 14.2 Fertigungstechnik II
- M 15 Instrumente der Unternehmensführung**
- 15.1 Controlling
 - 15.2 Kostenrechnungssysteme
- M 16 Volkswirtschaftliche Grundlagen**
- 16.1 Mikroökonomik
 - 16.2 Makroökonomik

Semester 5

- M 17 Konstruktionselemente**
- 17.1 Maschinenelemente
 - 17.2 Apparatelemente
- M 18 Komplexlabor**
- 18.1 Praxislabor
 - 18.2 Moderation und Präsentation
 - 18.3 Team- und Konflikttraining
- M 19 Qualitäts- und Instandhaltungsmanagement**
- 19.1 Qualitätsmanagement
 - 19.2 Instandhaltungsmanagement
- M 20 Projekt-/Prozessmanagement**
- 20.1 Projektmanagement
 - 20.2 Prozessmanagement
- M 21 Wahlpflichtmodul I**
- 21.1 Faserverbundwerkstoffe I
 - 21.2 Industrielle Serienfertigung I
 - 21.3 Dienstleistungsmanagement I
 - 21.4 Industrielles Produktionsmanagement I
 - 21.5 Logistik/Supply Chain Management I
 - 21.6 Marketing/ Vertrieb I
 - 21.7 Entrepreneurship I

Semester 6

- M 22 Hauptpraktikum**
- Praktikum (Umfang 3 Monate)
- M 23 Wahlpflichtmodul II**
- 23.1 Faserverbundwerkstoffe II
 - 23.2 Industrielle Serienfertigung II
 - 23.3 Dienstleistungsmanagement II
 - 23.4 Industrielles Produktionsmanagement II
 - 23.5 Logistik/Supply Chain Management II
 - 23.6 Marketing/ Vertrieb II
 - 23.7 Entrepreneurship II
- M 24 Bachelor-Thesis & Kolloquium**

Prüfungsleistungen

Während des Fernstudiums absolviert der Studierende kontinuierlich Prüfungen unterschiedlicher Art und Gewichtung; im Laufe des Studiums muss der Studierende 180 ECTS erzielen.

Für die Abschlussnote im Studiengang Wirtschaftsingenieur mit Abschluss Bachelor of Engineering haben diese Prüfungsergebnisse die folgende Gewichtung:

Hausarbeit: 10 %
 Klausuren Pflichtfächer: 42 %
 Klausuren Wahlpflichtfächer: 18 %
 Bachelor-Thesis mit Kolloquium: 30 %

Hausarbeit Bei der Hausarbeit handelt es sich um eine wissenschaftliche Arbeit. Sie wird im vierten Semester zum ingenieurtechnischen Themenspektrum verfasst. Das Thema ist dabei frei wählbar, muss aber mit dem jeweiligen Betreuer abgestimmt sein. Die Bearbeitungszeit beträgt acht Wochen.

Klausuren Es müssen insgesamt 15 Klausuren geschrieben werden, die je nach Modul zwischen 60 und 120 Minuten dauern. Dabei unterscheidet die PFH zwischen Klausuren in den Pflichtmodulen und den Wahlpflichtmodulen. In folgenden Modulen müssen Pflichtklausuren abgelegt werden: Klassische primäre Funktionen, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen II, Wissenschaftliche Grundlagen, Funktionenlehre, Werkstoffliche Grundlagen, Rechnungswesen, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsrecht, Fertigungstechnische Grundlagen, Instrumente der Unternehmensführung, Konstruktionselemente sowie Qualitäts- und Instandhaltungsmanagement.

Zusätzlich zu den Pflichtklausuren müssen zwei Klausuren im Wahlpflichtmodul geschrieben werden. Pro Jahr stehen den Studierenden sechs Klausurtermine zur Verfügung.

Praxislabor Das Praxislabor absolvieren die Studierenden im sechsten Semester der achtsemestrigen Studienvariante beziehungsweise im fünften Semester der sechssemestrigen Studienvariante im Rahmen des Moduls 18. Es findet in der Regel im Labor des PFH Hansecampus Stade statt. Die zweitägige Veranstaltung beinhaltet die Themengebiete Werkstoffprüfung, Mess- und Regelungstechnik sowie Harzsysteme auf Kunststoffbasis. Die einzelnen Versuche werden unter fachkompetenter Betreuung durchgeführt und von dem Studierenden eigenständig ausgewertet und dokumentiert.

Bachelor-Thesis und Kolloquium Die Bachelor-Thesis und das Kolloquium werden im letzten Semester abgelegt. Bei der Bachelor-Thesis handelt es sich um eine wissenschaftliche Arbeit von ca. 35 Seiten mit wirtschaftsingenieurwissenschaftlichem Bezug. Voraussetzung für das Schreiben der Bachelor-Thesis ist der Nachweis von mindestens 130 ECTS. Die Bearbeitungszeit der Thesis beträgt vier Monate bei der Studienvariante mit acht Semestern und drei Monate bei einer Studiendauer von sechs Semestern. Die Dauer des Kolloquiums beträgt rund 30 Minuten. Das Kolloquium beinhaltet eine etwa zwanzigminütige Präsentation zu der Bachelor-Thesis und eine Diskussion über wirtschaftsingenieurwissenschaftliche Fragestellungen. Es findet in Göttingen oder Stade zu einem gesonderten Termin statt.



The background is a monochromatic blue-tinted photograph. It shows a close-up of a person's hand holding a pen, positioned as if about to write on an open book. The lighting is soft, and the focus is on the hand and the pen, with the book's pages visible in the foreground and background.

Studienschwerpunkte im Detail

Im siebten Semester entscheiden sich die Studierenden entsprechend ihrer persönlichen Präferenzen für einen Studienschwerpunkt. Bei der Studienvariante über sechs Semester findet die Schwerpunktwahl bereits im fünften Semester statt. Sieben Schwerpunkte aus dem ingenieurwissenschaftlichen (Faserverbundwerkstoffe, Industrielle Serienfertigung), dem betriebswirtschaftlichen (Dienstleistungsmanagement, Entrepreneurship, Marketing/Vertrieb) oder dem fachübergreifenden Bereich (Logistik/Supply Chain Management, Industrielles Produktionsmanagement) stehen dafür zur Auswahl.

Faserverbundwerkstoffe wie etwa kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe (CFK, umgangssprachlich "Carbon") gelten als Werkstoffe der Zukunft. Sie sind besonders widerstandsfähig, korrosionsbeständig und dabei leichter als Stahl oder Aluminium. Der Studienschwerpunkt macht die Studierenden zunächst mit viskoelastischem Materialverhalten vertraut, welches für polymere Matrixsysteme und Fasern charakteristisch ist. Sie lernen die Herstellung und die Eigenschaften der marktüblichen Verstärkungsfasern kennen. Darauf aufbauend erhalten sie Kenntnisse zu textilen Faserhalbzeugen, vorimprägnierten Halbzeugen (Prepregs/Organobleche) und dem richtungsabhängigen Materialverhalten eines mehrschichtig aufgebauten Laminates.

Industrielle Serienfertigung Die Optimierung von Serienfertigungsprozessen durch ihre Digitalisierung ist ein industrieller Megatrend unserer Zeit. Der Studienschwerpunkt rüstet die Studierenden deshalb sowohl mit Grundlagenwissen für Montage-Anforderungen, als auch für die automatisierte Fertigung aus, womit wesentliche Kenntnisse für die so genannte "Industrie 4.0" gelegt werden. Die Studierenden lernen, die wesentlichen Elemente und Einflussfaktoren der Fertigungsautomatisierung zu verstehen und zu beurteilen. Dabei werden sie zum Beispiel in die Lage versetzt, Baugruppen von Fertigungsmaschinen im Hinblick auf ihre Automatisierung zu prüfen oder zielorientierte Modifikationen in bestehenden Fertigungsabläufen zu erarbeiten.

Dienstleistungsmanagement Für Entstehung und Vermarktung von Dienstleistungs-"Produkten" gelten nicht dieselben Rahmenbedingungen wie für klassische Produkte. Deshalb ist es notwendig, die entsprechenden Zusammenhänge und Vorgehensweisen systematisch zu erarbeiten und zu verstehen. Dienstleistungsmanagement zeigt daher die Entwicklung dieses Wirtschaftssektors auf und gibt Einblicke in unterschiedliche Erklärungsmodelle von Dienstleistungen. Daraus werden strategische und operative Dimen-

sionen des Dienstleistungsmanagements abgeleitet.

Entrepreneurship vermittelt wesentliche Aspekte unternehmerischer Kompetenz und Praxiswissen für Unternehmensgründungen. So lernen die Studierenden in diesem Schwerpunkt zum Beispiel eine Gründungs-idee zu entwickeln, den Business-Plan für ein Startup zu schreiben, die Finanzierung zu sichern, Strategien zu erarbeiten, Wachstum ebenso wie Krisen zu managen und Veränderungen zu steuern. Daneben werden auch die Einflüsse von Unternehmensgründungen auf die gesamtwirtschaftliche Situation und die Anwendung klassischer Instrumente der Unternehmensführung in Startups thematisiert.

Marketing/Vertrieb Marketing und Vertrieb sind eng miteinander verzahnt, weshalb dieser Studienschwerpunkt beides vermittelt. Marketing befasst sich damit, ein Unternehmen mit seinen Produkten oder Dienstleistungen konsequent auf die Bedürfnisse des jeweiligen Marktes auszurichten. Der Vertrieb hat zum Ziel, die passenden Absatzkanäle für Produkte oder Dienstleistungen zu etablieren. Die Studierenden lernen unter anderem, Kaufverhaltensmuster zu erkennen und deren Wirkungsweise zu verstehen. Sie lernen unterschiedliche Marketingstrategien ebenso wie Vertriebspolitiken eines Unternehmens kennen, die sich aus den Strategien ableiten.

Logistik/Supply Chain Management Bei Logistik im betriebswirtschaftlichen Sinne handelt es sich um die integrierte Planung, Organisation, Steuerung, Abwicklung und Kontrolle des gesamten Material- und Warenflusses eines Unternehmens mit den damit verbundenen Informationsflüssen. Damit ist die Logistik beziehungsweise das Supply Chain Management eine wesentliche Querschnittsfunktion im Unternehmen. Durch die Globalisierung, den wachsenden Kostendruck und die Individualisierung der Nachfrage sind logistische Aufgaben in den vergangenen Jahren zunehmend komplexer geworden. Das erforderliche Managementwissen ist Gegenstand dieses Studienschwerpunkts.

Industrielles Produktionsmanagement legt die gedankliche Struktur für Produktionsprozesse und deren managementorientierte Bewältigung. Dabei werden die produktions- und kostentheoretischen Zusammenhänge systematisch durch prozessorientierte Problemstellungen entlang der Supply Chain erweitert. Das Produktionsprogramm mit den entsprechenden Zeitplänen festzulegen und die Bedeutung der Produktionsfaktoren zu erkennen, bilden einen Schwerpunkt des Moduls.

Weitere Studienangebote an der PFH

Die PFH bietet zusätzliche Möglichkeiten für Studieninteressierte, um einen ersten Abschluss im Bereich Technologie zu erlangen, oder für Absolventen, um weiterführende Abschlüsse im Bereich Management zu erwerben. Diese Programme sind ebenfalls alle akkreditiert und staatlich anerkannt.

Campusstudiengang Verbundwerkstoffe/Composites Abschluss Bachelor of Engineering (210 ECTS)

Mit dem Bachelor-Studiengang Verbundwerkstoffe/Composites bildet die PFH die von Wirtschaft und Industrie nachgefragten hochqualifizierten Spezialisten für Faserverstärkte Kunststoffe (z. B. CFK, GFK, Hybrid) aus. Das Campusprogramm richtet sich an Interessierte, die einen ersten Studienabschluss anstreben. Sein Ausbildungskonzept ist europaweit einzigartig. Vor dem Hintergrund des Bedarfs führender Industrieunternehmen wurde das Programm als "dualer" Bachelor-Studiengang konzipiert, so dass ein Großteil der Studierenden parallel zum Ingenieursstudium die Facharbeiterausbildung zum "Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik (IHK)" mit Schwerpunkt Faserverbundwerkstoffe durchlaufen kann. Insgesamt dauert das Studium acht Semester. Dabei werden in sieben Fachsemestern die relevanten Ingenieursgrundlagen und praxisrelevanten Fachkenntnisse aus den Bereichen Konstruktion und Berechnung sowie Produktion von Faserverbundstrukturen vermittelt. Die Ausbildung zum Facharbeiter erfolgt während des dritten Semesters und der vorlesungsfreien Zeiten. Das theoretisch erworbene Wissen vertiefen die Studierenden mittels praktischer Labore und Projekte.

Studium kompakt

Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.), 210 ECTS

Dauer 8 Semester

Starttermin 1. Oktober

Zugangsvoraussetzung Allgemeine Hochschulreife; Fachhochschulreife;

Ausnahmen regelt das Niedersächsische Hochschulgesetz

Bewerbungsverfahren Schriftliche Bewerbung,
schriftlicher Eignungstest sowie persönliches Vorstellungsgespräch

Studienort PFH Hansecampus Stade

Studiengebühren 700,- Euro/Monat

Immatrikulationsgebühr 420,- Euro

Prüfungsgebühr 1.000,- Euro

Fernstudiengang Betriebswirtschaftslehre

Abschluss Master of Arts (120 ECTS)

Dieses berufsbegleitende Programm ist ein inhaltlich fortführender Studiengang, der sich an die Absolventen eines wirtschaftswissenschaftlichen oder wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen Bachelor-Studiengangs mit dabei erzielten 180 ECTS richtet. Auch Absolventen des Fernstudiengangs Wirtschaftsingenieur können zugelassen werden. Den Studierenden werden dabei spezielle Managementinhalte wie International Management, Organisations- und Prozessmanagement, internationales strategisches Marketing/Vertriebsmanagement, Controlling, Unternehmensführung und Entrepreneurship vermittelt. Zudem bietet das Studium Einblicke in verwandte Themenstellungen. Entsprechend der individuellen Berufsplanung erfolgt eine Ausrichtung auf einen branchenorientierten sowie einen funktionsorientierten Schwerpunkt. Zum weiteren Ausbau der persönlichen Kompetenzen und zur Unterstützung bei der Absolvierung des Studiums sind studienbegleitend Soft-Skills-Themen integriert.

Studium kompakt

Abschluss Master of Arts (M.A.), 120 ECTS

Dauer 6 Semester oder 4 Semester

Startermine 1. Januar, 1. April, 1. Juli und 1. Oktober jedes Jahres

Zugangsvoraussetzung Wirtschaftswissenschaftlicher Bachelor-Abschluss mit 180 ECTS oder Abschluss eines Studiums Wirtschaftsingenieurwesen mit 180 ECTS

Studiengebühren Bei Studiendauer von 6 Semestern 298,- Euro/Monat = 11.378,- Euro inkl. 650,- Euro Prüfungsgebühr | Bei Studiendauer von 4 Semestern 447,- Euro/Monat = 11.378,- Euro inkl. 650,- Euro Prüfungsgebühr

Fernstudiengang Business Administration

Abschluss Master of Business Administration MBA (60 ECTS)

Der Master of Business Administration ist ein betriebswirtschaftlicher, berufsbegleitender Studiengang mit Abschluss MBA, der sich an Hochschulabsolventen nicht-wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge richtet. Auch Absolventen eines Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieur können zugelassen werden. Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss mit 240 ECTS in einem beliebigen Studienfach sowie eine anschließende mindestens einjährige Berufspraxis. Sollten Bewerber weniger als die erforderlichen 240 ECTS aufweisen, bietet die PFH die Möglichkeit, über verschiedene Brückenkurse die fehlenden ECTS zu erlangen. Ziel des Studienganges ist es, den Studierenden sowohl in den relevanten Grundlagenthemen wie Unternehmensführung oder International Management als auch in vertiefenden Managementbereichen wie International Economics oder Controlling ein praxisorientiertes Handwerkszeug für eine betriebswirtschaftlich orientierte berufliche Tätigkeit zu geben. Dabei werden die Lerninhalte in einen internationalen Kontext gestellt und um rechtliche und volkswirtschaftliche Themen ergänzt. Je nach beruflicher Ausrichtung können die Studierenden ein spezielles Pflichtmodul wählen, um sich stärker zu profilieren.

Studium kompakt

Abschluss Master of Business Administration (MBA), 60 ECTS

Dauer 3 Semester

Startermine 1. Januar, 1. April, 1. Juli und 1. Oktober jedes Jahres

Zugangsvoraussetzung Berufsqualifizierender Hochschulabschluss in einem nicht-wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang + mind. 1-jährige Berufspraxis

Studiengebühren 448,- Euro/Monat = 8.714,- Euro inkl. 650,- Euro Prüfungsgebühr

pfhstudyworld

Professoren

Prof. Dr.-Ing. habil. Nikolay Avgustinov

Produktions- und Fertigungstechnologie



Prof. Dr. Joachim Ahrens

Volkswirtschaftslehre, insbesondere International Economics

Prof. Dr.-Ing. Richard Degenhardt

Stabilität der Faserverbundwerkstoffe



Prof. Dr. Frank Albe

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Tourism Management & Controlling

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Fehren

Adaptronik



Prof. Dr. Kai C. Andrejewski

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere International Accounting und Auditing

Prof. Dr.-Ing. Marc Siebert

Technologie der Faserverbundwerkstoffe



Prof. Dr. Michael Dusemond

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere International Accounting/Konzernrechnungslegung

Prof. Dr.-Ing. Wilm F. Unckenbold

Strukturmechanik der Faserverbundwerkstoffe



Prof. Dr. Cay Horstmann

Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. Antje-Britta Mörstedt

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Organisation, Blended Learning



Prof. Dr. Hans-Chr. Riekhof

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Internationales Marketing



Prof. Dr. Hubert Schüle

Wirtschaftsinformatik, insbesondere Informationsmanagement & IT-Consulting



Prof. Dr. Bernhard H. Vollmar

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Entrepreneurship & Finance



Prof. Dr. Julian Voss

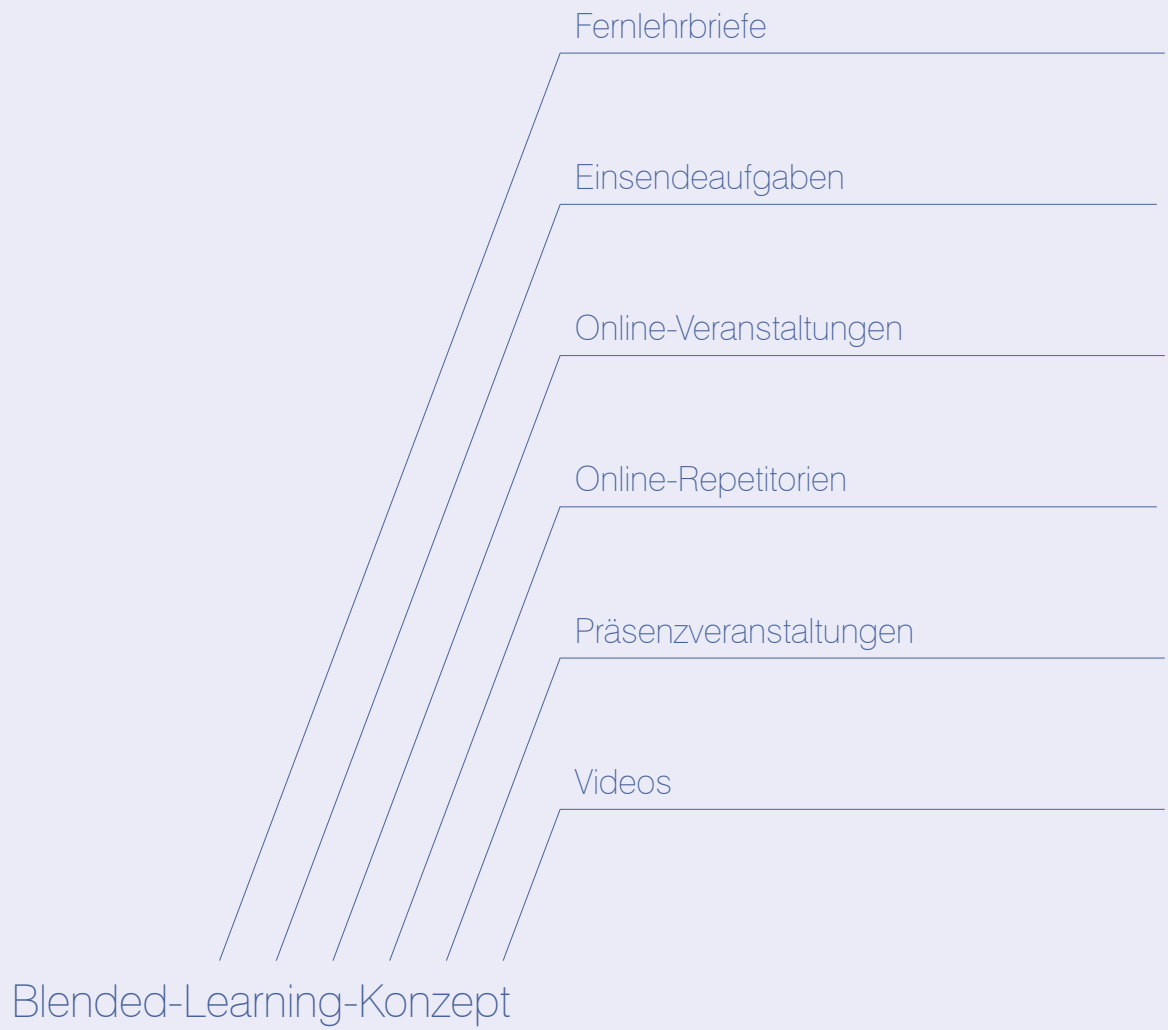
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Food- and Agribusiness-Management



Prof. Dr. Manfred P. Zilling

Wirtschaftsinformatik, insbesondere E-Entrepreneurship & E-Business





pfhstudyworld

Blended-Learning-Konzept

Um den Lernerfolg der Fernstudierenden sicher zu stellen, bietet die PFH ein erprobtes didaktisches Konzept mit einem Mix verschiedenster Lernformen und Medien an. So ist ein sinnvoller Rhythmus zwischen Lernen, Vertiefen und Prüfen der Inhalte gewährleistet. Den Lehrstoff erarbeitet sich dabei jeder Studierende im Selbststudium.

Fernlehrbriefe

Die Studierenden eignen sich den Lehrstoff mittels der Fernlehrbriefe, rund zehn pro Semester, selbstständig an. Der Arbeitsaufwand sollte je nach Studienvariante mit 20 bis 30 Stunden pro Woche kalkuliert werden. Ein praxis- und lehrerfahrendes Team aus Professoren, Dozenten und Fachredakteuren erstellt diese Fernlehrbriefe. Dabei legen die Autoren größten Wert auf Praxisnähe und Aktualität. Die jeweiligen Fernlehrbriefe erhalten die Studierenden zu Beginn des Semesters. Dies erleichtert den Überblick und hilft bei der Zeiteinteilung. Außerdem ist so eine hohe Aktualität sichergestellt. Die Fernlehrbriefe folgen einem didaktisch ähnlichen Aufbau. Der Lehrinhalt wird fächerübergreifend aufbereitet, so dass überflüssiges Wiederholen des Stoffes vermieden wird.

Einsendeaufgaben

Nach der Bearbeitung eines Fernlehrbriefes können die Studierenden ihr Wissen überprüfen, indem sie Einsendeaufgaben lösen. Zugleich bereiten diese kontinuierlich auf die Klausuren vor. Dies kann zum Teil auf freiwilliger Basis erfolgen und bietet somit eine weitere Möglichkeit, das Studienziel zu erreichen.

Online-Veranstaltungen

Online-Veranstaltungen dienen dem Vertiefen und Üben der Modulinhalte. An ihnen kann der Studierende teilnehmen, ohne den Schreibtisch verlassen zu müssen. So stellen sie die räumliche und zeitliche Flexibilität beim Lernen sicher. Online-Veranstaltungen finden wochentags ab 18.00 Uhr oder am Wochenende tagsüber statt und sind freiwillig.

Online-Repetitorien

Online-Repetitorien finden kurz vor einer Klausur statt. Sie richten sich insbesondere an die Studierenden, die den nächsten Klausurtermin wahrnehmen möchten und noch inhaltliche Fragen haben. Online-Repetitorien finden ebenfalls wochentags ab 18.00 Uhr oder am Wochenende tagsüber statt und sind freiwillige Veranstaltungen.

Präsenzveranstaltungen

Während des Fernstudiums Wirtschaftsingenieur findet eine zweitägige, verpflichtende Präsenzveranstaltung statt, das sogenannte Praxislabor. Die Studierenden absolvieren dieses im sechsten Semester der achtsemestrigen Studienvariante beziehungsweise im fünften Semester der sechsemestrigen Studienvariante. Es findet in der Regel im Labor des PFH Hansecampus Stade statt. Weitere verpflichtende Präsenzveranstaltungen gibt es nicht.

Videos

Eine Vielzahl von Lehrinhalten stellt die PFH zu den klassischen gedruckten Versionen auch als Video bereit. Wer also Zuschauen dem stillen Lesen vorzieht, findet auch hier die passende Lernmöglichkeit. Ebenfalls als Video stellt die PFH Aufzeichnungen ausgewählter Online-Veranstaltungen zur Verfügung.

pfhstudyworld **myPFH**

Der virtuelle Campus myPFH im Intranet der Hochschule bietet den Fernstudierenden eine Vielzahl von Funktionen und Services – alles online und somit zeit- und ortsunabhängig zu erreichen.

Dadurch kann jeder Studierende seinen Lernrhythmus und -ort selbst bestimmen – Internetzugang vorausgesetzt.





myPFH

In myPFH suchen

PFH

in Studium | Mein Profil | Prüfungsamt | Service | Lehrmaterial | Praktika/ Stellenangebote | News | Logout

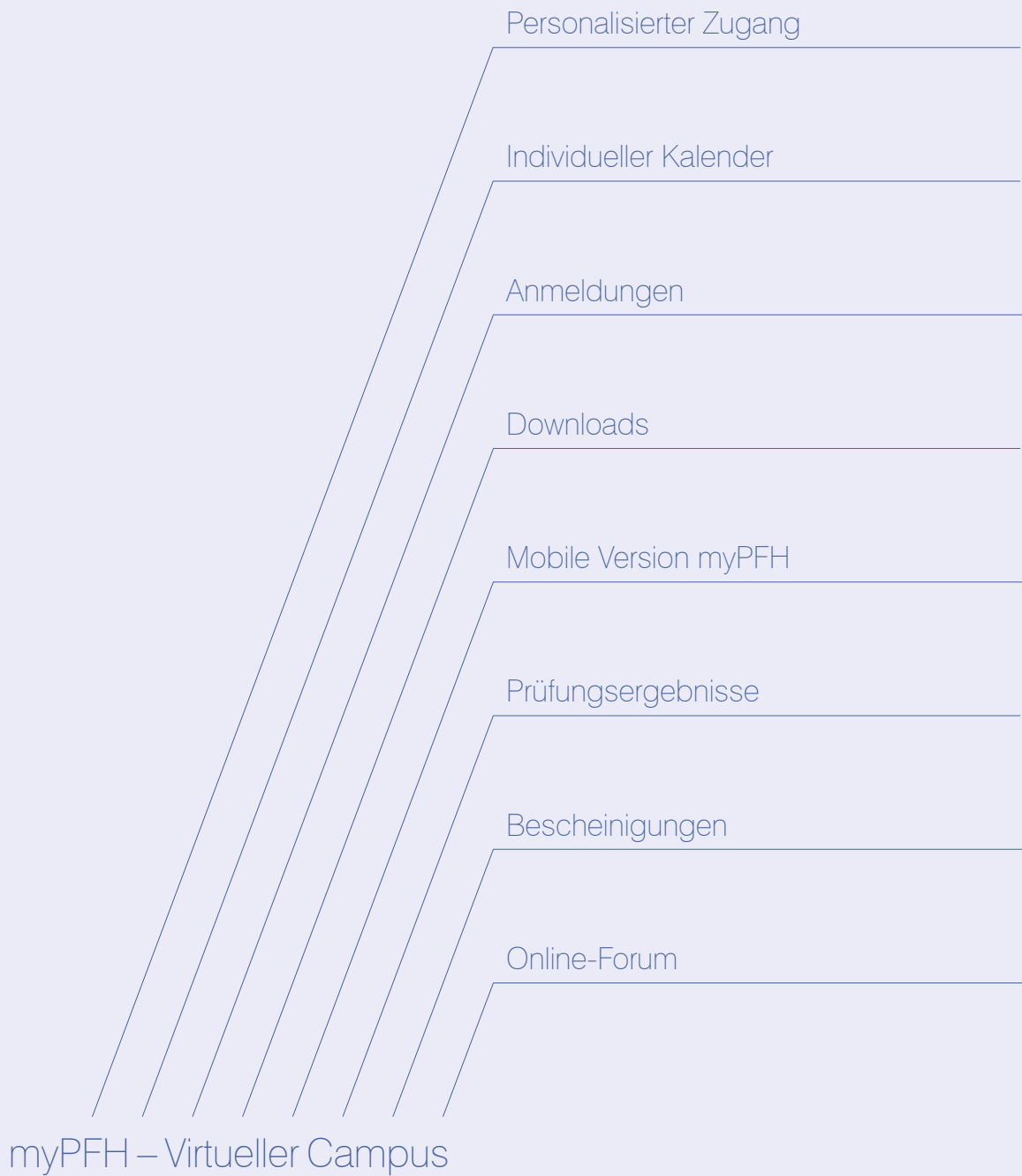
Studienplan | Studienverlauf

General Management
aktuelles Semester:

Semester
Semester
1. Semester
2. Semester
3. Semester
4. Semester
5. Semester
6. Semester



Drücken



Online-Funktionen

Personalisierter Zugang

Ein individueller, passwortgeschützter Zugang bietet größtmöglichen Schutz der Daten.

Individueller Kalender

Jeder Studierende hat Zugriff auf einen Kalender, der alle individuellen studienrelevanten Termine wie Prüfungen, Abgabetermine oder Präsenzphasen enthält. So wird kein wichtiger Studientermin mehr versäumt.

Anmeldungen

Bei myPFH kann sich jeder Studierende zu den Veranstaltungen anmelden. Auch die Anmeldung zu Prüfungen ist hier online möglich.

Downloads

Eine Vielzahl von Lehrmaterialien wie beispielsweise Fernlehrbriefe, Video- oder Audiodateien stehen bei myPFH zum Download zur Verfügung.

Mobile Version myPFH

Für Smartphone- und Tablet-User gibt es die Möglichkeit, myPFH in einer mobilen Version zu nutzen. Dadurch kann auch von unterwegs immer auf den virtuellen Fernstudien-campus zugegriffen werden.

Prüfungsergebnisse

Auch Prüfungsergebnisse können unter myPFH bequem und diskret eingesehen werden.

Bescheinigungen

Es besteht die Möglichkeit, jederzeit individuelle Teilnahme- und Immatrikulationsbescheinigungen auszudrucken.

Online-Forum im PFHnet

Ein Online-Forum mit Chatfunktion im PFHnet fördert und erleichtert den Austausch mit Kommilitonen. Gerade für Fernstudierende ist dies besonders wertvoll, denn so kann man sich gegenseitig hilfreiche Tipps für das Studium geben oder gemeinsam Fachfragen diskutieren.

pfhstudyworld **Service**

Studienberatung

Ein engmaschiges Betreuungs-Netzwerk 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.

Fernstudienzentren

Die PFH betreibt bundesweit Fernstudienzentren (FSZ) und eines in Österreich (Übersicht siehe S. 36/37). Dort können sich die Fernstudierenden bei Fragen und zur Information hinwenden. Auch die Pflichtklausuren können sie alle zwei Monate in allen FSZ schreiben. 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. Die verpflichtenden Präsenztage des Fernstudiums Wirtschaftsingenieur finden im Rahmen eines zweitägigen Praxislabors im FSZ Stade/Hamburg statt.

Beratungstermine

Die PFH bietet Interessierten die Möglichkeit, sich vor Aufnahme eines Fernstudiums individuell in einem der Fernstudienzentren zu informieren. Bei persönlichen Beratungsterminen beantworten die Ansprechpartner vor Ort gerne alle Fragen zu Studienvoraussetzungen, -organisation, -ablauf und -inhalten.



Fernstudienzentren und i

Fernstudienzentrum Göttingen

Weender Landstraße 3-7
37073 Göttingen

Tel. +49 [0]551 54700-500
fszgoettingen@pfh.de
goettingen.pfh.de



Prof. Dr. Antje-Britta Mörstedt

Fernstudienzentrum Stade/Hamburg

Airbus-Straße 6
21684 Stade

Tel. +49 [0]4141 7967-0
fszstade@pfh.de
stade-hamburg.pfh.de



Dipl.-Vw. Peggy Repenning

Fernstudienzentrum Berlin

Pfalzburger Straße 43-44
10717 Berlin

Tel. +49 (0)30 887195-35
fszberlin@pfh.de
berlin.pfh.de



Dipl.-Kfzr. Sandra Fernau

Fernstudienzentrum Dortmund

Kreuzstraße 103
44137 Dortmund

Tel. +49 [0]2102 8756911
fszdortmund@pfh.de
dortmund.pfh.de



Felix Goldfuß M.Ed.PPE

Fernstudienzentrum Dresden

c/o IHK-Bildungszentrum Dresden gGmbH
Mügelner Straße 40
01237 Dresden

Tel. +49 [0]351 2866-663
fszdresden@pfh.de
dresden.pfh.de



May-Britt Grollich B.A.

Fernstudienzentrum Hannover

c/o Leibniz-Akademie e.V.
Expo Plaza 11
30539 Hannover

Tel. +49 [0]511 95784-31
fszhannover@pfh.de
hannover.pfh.de

Fernstudienzentrum Hannover-Mitte

c/o Dr. Buhmann Schule & Akademie gGr
Prinzenstr. 13
30159 Hannover

Tel. +49 [0]511 3632590
fszhannover-mitte@pfh.de
hannover-mitte.pfh.de

Fernstudienzentrum Heidelberg

c/o Institut für Jugendmanagement Stiftung
Haberstraße 1
69126 Heidelberg

Tel. +49 [0]6221 39556-85
fszheidelberg@pfh.de
heidelberg.pfh.de

Fernstudienzentrum Ludwigshafen/Diez

c/o Wirtschaftsakademie Pfalz
Turmstraße 8
67059 Ludwigshafen/Rhein

Tel. +49 [0]621 68557-257
fszludwigshafen@pfh.de
ludwigshafen.pfh.de

Fernstudienzentrum München

c/o GBS
Schwanthalerstraße 51-55
80336 München

Tel. +49 [0]89 539805-360
fszmuenchen@pfh.de
muenchen.pfh.de

hre Leiter



Dr. Claudia Breuer

Fernstudienzentrum Ratingen/Düsseldorf

c/o Lingua Solutions GmbH
Ernst-Dietrich-Platz 1
40882 Ratingen

Tel. +49 [0]2102 8756911
fszratingen@pfh.de
ratingen-duesseldorf.pfh.de



Dipl.-Hdl. Dagmar v. Majewski

Fernstudienzentrum Regensburg

c/o EduFlix UG
Dr.-Gessler-Str. 12c
93051 Regensburg

Tel. +49 [0]941 20628518
fszregensburg@pfh.de
regensburg.pfh.de



Benedikt Fleckenstein

Fernstudienzentrum Wien/Austria

c/o ELT E-Learning-Trainings GmbH
Guglgasse 12, Turm C, 3. OG
A-1110 Wien

Tel. +43 1 361 83000
fszaustria-wien@pfh.de
pfh-fernstudium.at



Anna Sitan

Ab April 2020

Fernstudienzentrum Freiburg
c/o Hochschule Macromedia
Campus Freiburg
Haslacher Str. 15
79115 Freiburg

Fernstudienzentrum Leipzig
c/o Hochschule Macromedia
Campus Leipzig
Nordstraße 3 – 15
04105 Leipzig

Fernstudienzentrum Stuttgart
c/o Hochschule Macromedia
Campus Stuttgart
Naststraße 11
70376 Stuttgart



Dirk Beckadolf M.A.



Manuel Schmidt



Dipl.-Bw., M.A., Jürgen Kleine-Wilde



Dr. Claudia Eisinger-Schmidt

pfhstudyworld Qualitäts- management

Höchstes Niveau

Leistungsorientiert, effizient und praxisnah – das ist das Qualitätsmotto, an dem die PFH ihr gesamtes Studienangebot ausrichtet. Diesem hohen Anspruch wird die Hochschule in ihren Campusstudiengängen gerecht, wie wiederholte Top-Platzierungen in den wichtigen Hochschul-Rankings belegen. Dies ist entscheidend auch für das Fernstudium: Denn die im Präsenzbereich gesammelten Erfahrungen fließen unmittelbar in Didaktik und Inhalte des Fernstudiums ein. So sichert die PFH höchstes Niveau von Lehrstoff und Lehrmethoden auch hier, wie es auch regelmäßige Auszeichnungen unabhängiger Institutionen bestätigen.

Akkreditiert und staatlich anerkannt

Die PFH verfügt als Hochschule über eine institutionelle Akkreditierung nach den Vorgaben des Wissenschaftsrates. Ebenso sind alle Fernstudiengänge der PFH von der Zentralen Evaluations- und Akkreditierungsagentur Hannover (ZEvA) akkreditiert und vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur staatlich anerkannt. Zusätzlich sind die Programme von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZfU) zugelassen.

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 Studierender liefern wichtige Erkenntnisse, die in das Qualitätsmanagement mit einfließen.





Leitbild

Die PFH – Private Hochschule Göttingen verpflichtet sich zur Generierung und Weitergabe von Wissen in kritischer und interdisziplinärer Reflexion politischer, gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Interessen. Praxisorientierung in Lehre und Forschung insbesondere auf den Gebieten Management, Innovation und Technologie bildet die Maxime unserer Handlungen. Durch unsere anwendungsorientierte und praxisbezogene Lehre im Studium vermitteln wir sowohl Studierenden in ihrer Erstausbildung als auch Berufstätigen im Sinne des lebenslangen Lernens fundierte theoretische sowie praktische Kenntnisse und Fähigkeiten mit unterschiedlichen Didaktiken in Campus- und Fernstudiengängen unter Berücksichtigung der zunehmenden Digitalisierung. Durch die Vielfalt dieser Angebote bildet die Hochschule eine Plattform des bildungsfördernden gedanklichen sowie pluralistischen Austausches aller Beteiligten, wodurch stets innovative Impulse für die Studierenden, die zukünftige Entwicklung der PFH als Hochschule selbst sowie der Hochschulentwicklung insgesamt ausgehen.

Die PFH versteht sich als Institution, die die Vielfalt aller an ihrer Institution beteiligten Personen und Gruppen als Potenzial anerkennt und wertschätzt. Die Hochschulleitung verpflichtet sich dazu, für eine gegenseitige Wertschätzung und achtsame Kommunikation in der Zusammenarbeit als grundlegend für eine nachhaltige Entwicklung der gesamten PFH und ihrer Beteiligten Sorge zu tragen. Durch die Nachhaltigkeit und Handlungsorientierung der im Studium erworbenen Kompetenzen können unsere Absolventen besonders schnell berufliche Verantwortung übernehmen oder sich für höhere Verantwortung in ihren Unternehmen qualifizieren. Damit versteht sich die PFH als Schnittstelle zwischen Studierenden als High Potentials und der Wirtschaft.



PFH Private Hochschule Göttingen: Praxisrelevanz und Wirtschaftsnähe

Campusstudium

Die PFH Private Hochschule Göttingen wurde 1995 gegründet und staatlich anerkannt. Im gleichen Jahr nahm sie den Studienbetrieb im Fach Betriebswirtschaftslehre auf. Mittlerweile ist die PFH eine der renommiertesten privaten Hochschulen Deutschlands. Die angebotenen Campus-Studiengänge für Management, Healthcare Technology, Psychologie und Technologie an den Campusorten Göttingen und Stade bieten innovative Inhalte und sind gleichermaßen praxisnah wie international angelegt. Damit qualifizieren sie die Absolventen in besonderem Maße für spätere Führungspositionen.

Partner

Namhafte Unternehmen wie Airbus Operations GmbH, Bahlsen GmbH & Co. KG, Clarios Germany GmbH & Co KGaA, Continental AG, PricewaterhouseCoopers, SAP SE, T-Systems Business Service GmbH, TUI AG und mittelständische Weltmarktführer wie die Ottobock SE & Co. KGaA unterstützen als Mitglieder des Kuratoriums Lehre und Forschung seit vielen Jahren.

Fernstudium

Aus der Expertise als Campushochschule entwickelte die PFH das Konzept PFH studyworld, das 2005 mit dem Fernstudiengang Betriebswirtschaftslehre, Abschluss Diplom-Betriebswirt/-in (FH) startete. Mit Beginn des Jahres 2010 lösten vier neue BWL-Studiengänge mit den Abschlüssen Bachelor of Arts, Master of Arts und MBA das Diplom entsprechend der Bologna-Reform ab. Alle Programme sind von den zuständigen Agenturen akkreditiert und staatlich anerkannt. Die nächste Ausbaustufe hat die PFH mit der Einführung des Fernstudienbereiches Psychologie erreicht. In fünf neuen Fernstudiengängen für Psychologie beziehungsweise Wirtschaftspsychologie können Studierende seit April 2014 ein Bachelor- und seit 2015 auch ein Masterstudium aufnehmen. Seit Oktober 2016 bietet die PFH im Bereich Business Law zwei juristische Masterstudiengänge zur beruflichen Weiterbildung an. Im Bereich Technologie ist im Oktober 2018 der Fernstudiengang Wirtschaftsingenieur angelaufen, der ingenieurs- und wirtschaftswissenschaftliches Know-how vermittelt.

Ihre Ansprechpartner

Prof. Dr. Wilm F. Unckenbold

Leiter Fernstudium Technologie
Tel. +49 [0]4141 7967-102
wing-fs@pfh.de



Denise Brille

Studienservice
Tel. +49 [0]551 54700-500
fernstudium@pfh.de



Jennifer Guse

Studienservice
Tel. +49 [0]551 54700-501
fernstudium@pfh.de



Markus Böhme

Studienservice
Tel. +49 [0]551 547 00-503
fernstudium@pfh.de



Dipl.-Kfzr. Sandra Fernau

Studienkoordination
Tel. +49 [0]551 54700-144
wing-fs@pfh.de



Sina Wolff M.Sc.

Studienkoordination
Tel. +49 [0]551 547 00-125
wing-fs@pfh.de



Dipl.-Kfm. Jan Jahnke

Digital Media Development
Tel. +49 [0]551 54700-123
medien@pfh.de



Dipl.-Soz.w. Daniel Kolbert

Prüfungsamt
Tel. +49 [0]551 54700-409
pa-fs@pfh.de



Felix Goldfuß M.Ed.PPE

Fernlehrbriefmanagement
Tel. +49 [0]551 54700-146
printexemplar@pfh.de



Michael Lambertz B.A.

Einsendeaufgaben/Fachfragen
Tel. +49 [0]551 54700-124
einsendeaufgaben-wing@pfh.de
fachfragen-wing@pfh.de



Die Aufnahme eines Fernstudiums an der PFH Private Hochschule Göttingen ist die richtige Entscheidung für Ihr berufliches Fortkommen. Ihre individuellen Voraussetzungen und Ziele sowie den detaillierten Studienverlauf besprechen wir deshalb gerne persönlich mit Ihnen. Vereinbaren Sie dazu einen individuellen Termin, kommen Sie zu einer Informationsveranstaltung in einem unserer Fernstudienzentren oder besuchen Sie eine Online-Informationsveranstaltung. Wir freuen uns in jedem Fall über Ihr Interesse.

Ihr Kontakt zum Studien- beratungsteam in Göttingen

Telefon +49 (0)551 54700-500

E-Mail fernstudium@pfh.de

Zusätzliche Weiterbildungsangebote finden Sie auch an der mtec-akademie, der Management & Technologie-akademie an der PFH, sowie der PFH Professional School of Management, Innovation & Technology.

mtecakademie
Management & Technologie Akademie
an der PFH Private Hochschule Göttingen

PFH | Professional
School
of Management, Innovation & Technology



Mehr Interesse an Wirtschaft, Psychologie oder Recht?

Dann fordern Sie gerne kostenfrei die Informationsbroschüren zu unseren Fernstudienprogrammen Ökonomie, Psychologie oder Business Law an.



PFH Private Hochschule Göttingen

Weender Landstraße 3-7
37073 Göttingen

Tel. +49 [0]551 54700-500
Fax +49 [0]551 54700-190

fernstudium@pfh.de
www.pfh.de/fernstudieren

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

AIRBUS

Bahlsen

**BAKER TILLY
ROELFS**

CLARIOS

**CU
COMPOSITES
UNITED**

Continental

Göthaer

NOVELIS

ottobock.

pwc

SAP

T-Systems

TUI

Kuratorium Airbus Operations GmbH |
Bahlsen GmbH & Co. KG | Baker Tilly
GmbH | Clarios Germany GmbH & Co KGaA
| Composites United e.V. | Continental
AG | Göthaer Versicherungen | Novelis
Deutschland GmbH | Ottobock SE & Co.
KGaA | PricewaterhouseCoopers | SAP SE |
T-Systems Business Services GmbH | TUI AG