

Eine klare Perspektive: Wirtschaftsingenieurwesen

Der Online-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihren Wissenshorizont zu erweitern und eröffnet Ihnen neue berufliche Perspektiven und Aufstiegsmöglichkeiten.

"Besonders gut gefallen hat mir an meinem Online-Studium die nötige zeitliche und örtliche Flexibilität für ein Studium neben meiner beruflichen Tätigkeit und meinem Familienleben."

Mareike Zandmann, Absolventin

Kosten

Die Gesamt-Modulkosten belaufen sich zurzeit auf 2.730 Euro (Stand Wintersemester 2019/20).

Zusätzlich ist pro Semester der Semesterbeitrag in Höhe von 158 Euro an die Jade Hochschule zu entrichten.

Wenn Sie BAföG-berechtigt sind, reduziert sich das Medienbezugsentgelt.

Übrigens: Studienkosten können in der Regel steuerlich geltend gemacht werden.



Die Online-Studiengänge der Jade Hochschule sind von der ZEvA akkreditiert.



Termine

Wintersemester:

Semesterstart: 01.09./Bewerbungsfrist: 01.06.-15.08.

Sommersemester:

Semesterstart: 01.03./Bewerbungsfrist: 01.12.-15.02.

Zulassungsvoraussetzungen:

(Allgemeine) Hochschulreife oder eine berufliche Qualifizierung; NC-frei; Vorpraktikum nicht erforderlich

JADE-HS.DELONLINESTUDIUM

INFOS ZUR BEWERBUNG

Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth Institut für Online-Lehre Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH)

Michael Kieselstein

Friedrich-Paffrath-Straße 101 26389 Wilhelmshaven

Tel +49 4421 985-2460 E-Mail onlinestudium@jade-hs.de

jade-hs.de/onlinestudium instagram.com/onlinestudium.jadehs facebook.com/onlinestudium INSTITUTE ONLINE LEHRE

JADE HOCHSCHULE

Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet. Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 12/2019





Vorteile des Online-Studiums

Zeitlich flexibles Lernen

Sie entscheiden selbst, wann und wo Sie lernen. Die Lerninhalte stehen rund um die Uhr über das Lernraumsystem zur Verfügung - so profitieren Frühaufsteher wie auch Nachteulen. Webkonferenzen finden in der Regel in den Abendstunden statt und werden aufgezeichnet, so dass Sie auch nachträglich auf die Inhalte zugreifen können. Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch flexible Teilzeitmöglichkeiten für das Studium an.

Ortsunabhängiges Lernen

Um Ihr Studium zu absolvieren, müssen Sie nicht am Hochschulstudienort wohnen. Mit einem Internetanschluss und einem Headset erfüllen Sie bereits die nötigen technischen Voraussetzungen. Zum Festigen und Anwenden der erworbenen Kenntnisse empfehlen wir die Teilnahme an den Präsenzphasen, die einmal im Monat stattfinden und überwiegend freiwillig sind. An zwei Wochenenden zum Ende des Semesters können Sie vor Ort Prüfungen ablegen.

Innovatives Lernen und verlässliche Partner

Im Online-Studium wird moderne Kommunikationstechnik genutzt, um das Studieren effizient zu gestalten und Inhalte praxisorientiert zu vermitteln. Gleichzeitig unterstützen wir Sie als verlässliche Partner bei der Verwirklichung Ihres Studienziels. Termine für Präsenzphasen und Prüfungszeiträume erhalten Sie von uns ein Jahr im Voraus, um Ihnen die langfristige Planung Ihres Studiums zu ermöglichen.

STUDIUM IN VOLLZEIT WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN VOLLZEIT

Semester	Modul	Credit Points
	Allgemeine VWL	5 CP
	BWL-Grundlagen	5 CP
1. Sem.	Einführung Informatik	5 CP
r. sem.	Externes Rechnungswesen	5 CP
	Maschinenelemente	5 CP
	Mathematik I	5 CP
	Business English	5 CP
2. Sem.	Informatik-Programmierung	5 CP
	Kosten- und Erlösrechnung	5 CP
	Mathematik II	5 CP
	Technische Mechanik I	5 CP
	Werkstoffkunde	5 CP
	Grundlagen der Elektrotechnik	5 CP
	Projektmanagement	5 CP
3. Sem.	Statistik	5 CP
	Technical English	5 CP
	Technische Mechanik II	5 CP
	Unternehmensplanspiel	5 CP
	Datenbankmanagement	5 CP
	Fertigungstechnik	5 CP
4. Sem.	Informationsmanagement	5 CP
	Soziale Kompetenz	5 CP
	Thermodynamik	5 CP
	Wissenschaftliches Arbeiten	5 CP
	Logistik I	5 CP
5. Sem.	Marketing I	5 CP
	Methodische Produktentwicklung	5 CP
	Seminar Wirtschaftsingenieurwesen	10 CP
	Wirtschaftsrecht	5 CP
6. Sem.	Controlling	5 CP
	Wahlpflichtfach I-V*	5 CP
7 Sam	Praxisprojekt (9 Wochen)	18 CP
	Bachelorarbeit und Kolloquium (12 Wochen)	12 CP
		gesamt 210 CP

^{*} Die Wahlpflichtfächer richten sich nach den Kapazitäten des Fachbereichs.

... ODER IN TEILZEIT WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN TEILZEIT 67% (BEISPIEL)

Semester	Modul	Credit Points
1. Sem.	Allgemeine VWL	5 CP
	BWL-Grundlagen	5 CP
	Maschinenelemente	5 CP
	Mathematik I	5 CP
2. Sem.	Business English	5 CP
	Mathematik II	5 CP
	Technische Mechanik I	5 CP
	Werkstoffkunde	5 CP
3. Sem.	Einführung Informatik	5 CP
	Externes Rechnungswesen	5 CP
	Grundlagen der Elektrotechnik	5 CP
	Technische Mechanik II	5 CP
4. Sem.	Fertigungstechnik	5 CP
	Informatik-Programmierung	5 CP
	Kosten- und Erlösrechnung	5 CP
	Thermodynamik	5 CP
5. Sem.	Projektmanagement	5 CP
	Statistik	5 CP
	Technical English	5 CP
	Unternehmensplanspiel	5 CP
6. Sem.	Datenbankmanagement	5 CP
	Informationsmanagement	5 CP
	Soziale Kompetenz	5 CP
	Wissenschaftliches Arbeiten	5 CP
7. Sem.	Marketing I	5 CP
	Seminar Wirtschaftsingenieurwesen	10 CP
	Wirtschaftsrecht	5 CP
8. Sem.	Controlling	5 CP
	Wahlpflichtfach I-III*	5 CP
9. Sem.	Logistik I	5 CP
	Methodische Produktentwicklung	5 CP
	Wahlpflichtfach IV-V*	5 CP
10. Sem.	Praxisprojekt (9 Wochen)	18 CP
	Bachelorarbeit und Kolloquium (12 Wochen)	12 CP
		gesamt 210 CP

^{*} Die Wahlpflichtfächer richten sich nach den Kapazitäten des Fachbereichs.