

STUDIENVERLAUF

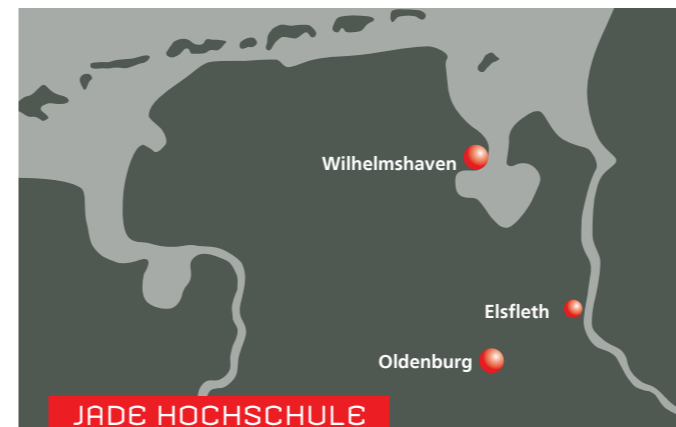
ONLINE-BACHELOR REGENERATIVE ENERGIEN

ONLINE-BACHELOR REG. ENERGIEN (ABSCHLUSS B.ENG.)		
1. Sem.	Mathematik I	10 CP
	Physik	5 CP
	Programmierung I	5 CP
	Elektrotechnik I	5 CP
	Wahlpflichtfach I	5 CP
2. Sem.	Mathematik II	10 CP
	Programmierung II	5 CP
	Digital- und Mikroprozessortechnik	5 CP
	Elektrotechnik II	10 CP
3. Sem.	Elektrotechnik III	5 CP
	Elektrotechnik IV	5 CP
	Analoge Elektronik	5 CP
	Messtechnik und Sensorik	5 CP
	Regelungstechnik	5 CP
4. Sem.	Wahlpflichtfach II	5 CP
	Elektrische Maschinen und Antriebe	7,5 CP
	Energieversorgung I	10 CP
	Eingebettete Systeme	5 CP
5. Sem.	Leit- und Steuerungstechnik	7,5 CP
	Energieversorgung II	10 CP
	Simulation technischer Systeme	5 CP
	Intelligente Energienetze	5 CP
	Feldbusttechnologien	5 CP
6. Sem.	Wahlpflichtfach III	5 CP
	IT-Sicherheit	5 CP
	Praxisprojekt (9 Wochen)	13 CP
Bachelorarbeit und Kolloquium (12 Wochen)		12 CP
		gesamt 180 CP

STUDIENVERLAUF

ONLINE-MASTER BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

ONLINE-MASTER BWL (ABSCHLUSS M.A.)		
	Innovation Management	5 CP
1. Sem.	Mitarbeiterführung	5 CP
	Management Accounting	5 CP
	Volkswirtschaftspolitik	5 CP
	Bilanzpolitik/Internationale Rechnungslegung	5 CP
Ab dem zweiten Semester entscheiden Sie sich für eine Vertiefungsrichtung im Umfang von vier Modulen.		
Energiewirtschaft		
2. Sem.	Energietechnik	5 CP
	Energiepolitik	5 CP
3. Sem.	Energiehandel	5 CP
	Energerecht	5 CP
Handel		
2. Sem.	Handelsmanagement und Standortforschung	5 CP
	Handelsmarketing	5 CP
3. Sem.	Handelslogistik & Supply Chain Management	5 CP
	Multi-Channel-Handel	5 CP
Marketing		
2. Sem.	B2B-Marketing & Vertriebsmanagement	5 CP
	Intercultural Management	5 CP
3. Sem.	Social Media Management	5 CP
	Angewandte Konsumentenpsychologie	5 CP
Accounting & Controlling		
2. Sem.	Risikomanagement	5 CP
	Beteiligungscontrolling	5 CP
3. Sem.	Unternehmensbewertung & wertorientierte Unternehmensführung	5 CP
	Internationales Rechnungswesen	5 CP
Bank- und Versicherungswirtschaft		
2. Sem.	Strategische Unternehmensführung	5 CP
	Regulatorik & Risiko	5 CP
3. Sem.	Empirische Kapitalmarktanalyse	5 CP
	Strategisches Vertriebsmanagement	5 CP
3. Sem.	Forschungsprojekt	10 CP
	Masterarbeit und Kolloquium (5 Monate)	30 CP
		gesamt 90 CP



JADE HOCHSCHULE

Studienort Wilhelmshaven

Friedrich-Paffrath-Straße 101, 26389 Wilhelmshaven

onlinestudium@jade-hs.de
jade-hs.de/onlinestudium
facebook.com/onlinestudium

Zahlen und Fakten

Gründungsjahr: 2009
Gesamtanzahl der Studierenden: 7.200
Wilhelmshaven: 4.500, Oldenburg: 2.060, Elsfleth: 650
52 Bachelor-Studiengänge, davon 15 Master-Studiengänge
Zahl der Beschäftigten: rund 500
Zahl der Professorinnen und Professoren: über 200
90 Hochschulkontakte im Ausland

Studieneinstieg

15. September (alle Online-Studiengänge)
15. März (Online-Bachelor BWL, Online-Master BWL und Einstieg höhere Fachsemester)

Bewerbungsfrist

für Betriebswirtschaftslehre (Bachelor und Master):
bis 15. August (WiSe)/15. Februar (SoSe)
für alle anderen Online-Studiengänge:
bis 15. August (WiSe)/höhere Fachsemester: 15. Januar (SoSe)



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



Institut für Online-Lehre

Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH)
Michael Kieselstein
Tel. +49 4421 985-2460

Melanie Kirschner
Tel. +49 4421 985-2427

Nina Paul M.A.
Tel. +49 4421 985-2926

Sabine Pettan
Tel. +49 4421 985-2954

Till Rehbein M.A.
Tel. +49 4421 985-2811

André Wölk M.Eng.
Tel. +49 4421 985-2857

INSTITUT FÜR
ONLINE
LEHRE

ONLINE-STUDIENGÄNGE

JADE-HS.DE/ONLINESTUDIUM



JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth



Vorteile des Online-Studiums

Ein Online-Studium ist die ideale Lösung, wenn Sie sich ohne örtliche und zeitliche Bindung weiterqualifizieren möchten.

- Berufstätige sowie Mütter und Väter in Elternzeit können sich bei freier Zeiteinteilung örtlich ungebunden Wissen aneignen.
- Intensive Präsenzphasen ergänzen die Online-Module.
- Die Auswahl der Module steht Ihnen frei. Sie können am Anfang jeden Semesters entscheiden, welche und wie viele Module Sie buchen.
- Die Inhalte der Module können jederzeit über die Lernplattform genutzt werden.
- Sie können mit maximaler zeitlicher Flexibilität studieren.

Lehrmethoden

Als Basis der Online-Lehre dient die eLearning-Plattform moodle. In virtuellen Seminarräumen werden die Lehrmaterialien bereitgestellt und die Studierenden umfassend betreut. Die Betreuung der Studierenden erfolgt über E-Mail, Audio/Videokonferenzen, Foren und persönliche Gespräche.

Qualifikationen

Für eine erfolgreiche berufliche Karriere ist kontinuierliche Weiterbildung unverzichtbar. Die Absolventinnen und Absolventen unserer Online-Studiengänge werden durch die enge Verzahnung von Theorie und Praxis auf Managementfunktionen in nationalen und internationalen Unternehmen vorbereitet. Die Studieninhalte sind dabei in besonderem Maße anwendungsorientiert und können durch die Nutzung von Online-Lernmaterialien stetig aktualisiert werden.

Die Online-Studiengänge bieten Ihnen:

- eine breite wirtschaftliche Qualifizierung mit intensivem Praxisbezug,
- vertiefte Qualifikation für ausgewählte Branchen- bzw. funktionale Segmente,
- die Entwicklung Ihrer persönlichen Fertigkeiten für eine erfolgreiche berufliche Weiterqualifikation und
- interdisziplinäres Know-How.

JADE-HS.DE | ONLINESTUDIUM

Detaillierte Informationen zu Studieninhalten, Kosten und der Möglichkeit von Anrechnungen finden Sie auf unseren Webseiten:

STUDIENVERLAUF

ONLINE-BACHELOR BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

ONLINE-BACHELOR BWL (ABSCHLUSS B.A.)		
1. Sem.	Einführung ABWL	5 CP
	VWL I	5 CP
	Wirtschaftsmathematik	5 CP
	Wissenschaftliches Arbeiten	5 CP
	Rechnungswesen I	5 CP
	Business English	5 CP
2. Sem.	VWL II	5 CP
	Wirtschaftsrecht I	5 CP
	Kosten-/Erlösrechnung	5 CP
	Rechnungswesen II	5 CP
3. Sem.	Marketing und empirische Sozialforschung	5 CP
	Statistik	5 CP
	Investition	5 CP
	Steuerlehre	5 CP
	Projektmanagement	5 CP
4. Sem.	Wirtschaftsinformatik I	5 CP
	E-Business-Management	5 CP
	Logistik	5 CP
	Personalwirtschaft	5 CP
	Controlling	5 CP
	Finanzierung	5 CP
5. Sem.	Strategisches Management und Marketing	5 CP
	Unternehmensplanspiel	5 CP
	Wirtschaftsinformatik II	5 CP
	Unternehmenspolitisches Projekt	5 CP
	Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung	5 CP
6. Sem.	Prozessmanagement	5 CP
	Wirtschaftsrecht II	5 CP
	Wahlpflichtfach I	5 CP
6. Sem.	Wahlpflichtfach II	5 CP
	Praxisprojekt (9 Wochen)	18 CP
	Bachelorarbeit und Kolloquium (12 Wochen)	12 CP
		gesamt 180 CP

STUDIENVERLAUF

ONLINE-BACHELOR TOURISMUSWIRTSCHAFT

ONLINE-BACHELOR TOURISMUSWIRTSCHAFT (ABSCHLUSS B.A.)		
1. Sem.	Grundlagen BWL im Tourismus	5 CP
	Grundlagen tour. Informationsmanagement	5 CP
	VWL I	5 CP
	Wirtschaftsmathematik	5 CP
	Rechnungswesen I	5 CP
	Sprache A	5 CP
2. Sem.	Statistik	5 CP
	VWL II	5 CP
	Wirtschaftsrecht I	5 CP
	Rechnungswesen II	5 CP
	Spezielle Aspekte der BWL und Marketing im Tourismus	5 CP
3. Sem.	Sprache B	5 CP
	Einführung in die Tourismuswissenschaft	5 CP
	Investition und Finanzierung	5 CP
	Kosten- und Leistungsrechnung	5 CP
	Betriebliche Steuerlehre	5 CP
	E-Commerce im Tourismus	5 CP
	Wirtschaftsrecht II - Tourismusrecht	5 CP
	Wissenschaftliches Arbeiten	5 CP
	Controlling	5 CP
	Internationale Unternehmensführung	5 CP
IT-Projektseminar	5 CP	
4. Sem.	<i>Studienschwerpunkt (es müssen 2 aus 3 gewählt werden)</i>	
	<i>Reiseveranstalter und Reisemittler A</i>	5 CP
	<i>Destination Management A</i>	5 CP
	<i>Management im Gesundheitstourismus A</i>	5 CP
	Nachhalt. Wirtschafts- und Tourismusentwicklung	5 CP
	Interkulturelle Kompetenzen	5 CP
	<i>Studienschwerpunkt (es müssen 2 aus 3 gewählt werden)</i>	
<i>Reiseveranstalter und Reisemittler B</i>	5 CP	
5. Sem.	<i>Destination Management B</i>	5 CP
	<i>Management im Gesundheitstourismus B</i>	5 CP
	Wahlpflichtfach I	5 CP
	Wahlpflichtfach II	5 CP
	TW Projektseminar	5 CP
	Praxisprojekt (9 Wochen)	13 CP
6. Sem.	Bachelorarbeit und Kolloquium (12 Wochen)	12 CP
	gesamt 180 CP	

STUDIENVERLAUF

ONLINE-BACHELOR WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

ONLINE-BACHELOR W.INGENIEURWESEN (ABSCHLUSS B.ENG.)		
1. Sem.	Mathematik I	5 CP
	Maschinenelemente	5 CP
	Externes Rechnungswesen	5 CP
	BWL Grundlagen	5 CP
	AVWL	5 CP
	Einführung Informatik	5 CP
2. Sem.	Mathematik II	5 CP
	Technische Mechanik I	5 CP
	Werkstoffkunde	5 CP
	Kosten- und Erlösrechnung	5 CP
	Business English	5 CP
3. Sem.	Inform./Programmierung	5 CP
	Technische Mechanik II	5 CP
	Grundlagen der Elektrotechnik	5 CP
	Unternehmensplanspiel	5 CP
	Technical English	5 CP
	Statistik	5 CP
4. Sem.	Projektmanagement	5 CP
	Fertigungstechnik	5 CP
	Thermodynamik	5 CP
	Datenbankmanagement	5 CP
	Informationsmanagement	5 CP
	Soziale Kompetenz	5 CP
5. Sem.	Wissenschaftliches Arbeiten	5 CP
	Wirtschaftsrecht	5 CP
	Marketing I	5 CP
	Methodische Produktentwicklung	5 CP
	Logistik I	5 CP
	Seminar WI	10 CP
6. Sem.	Controlling	5 CP
	Marketing II*	5 CP
	Logistik II*	5 CP
	E-Business-Management*	5 CP
	Produktionsorganisation*	5 CP
	Qualitätsmanagement*	5 CP
7. Sem.	Umweltorientiertes Management*	5 CP
	Energiewirtschaft*	5 CP
	Praxisprojekt (9 Wochen)	18 CP
Bachelorarbeit und Kolloquium (12 Wochen)		12 CP
		gesamt 210 CP

*Wahlpflichtmodule (es müssen fünf gewählt werden)