

STUDIENVERLAUF

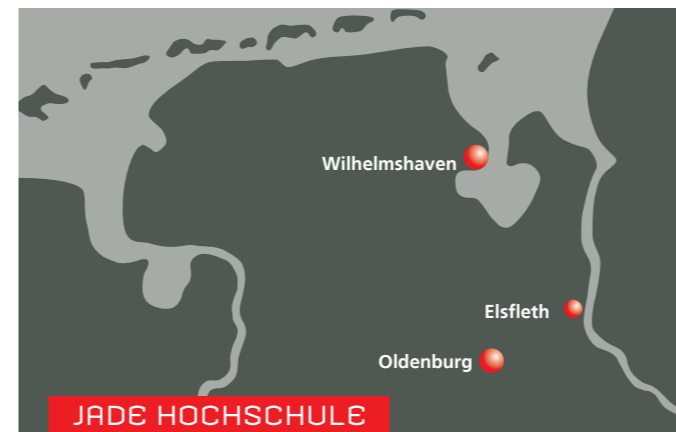
ONLINE-BACHELOR REGNERATIVE ENERGIEN

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
	Programmierung II	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)	10 CP
Bachelorarbeit und Kolloquium (12 Wochen)		15 CP
		gesamt 180 CP

STUDIENVERLAUF

ONLINE-MASTER BWL

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.	Energetechnik	5 CP
	Energiepolitik	5 CP
3. Sem.	Energiehandel	5 CP
	Energierecht	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 & wertorient. Unt. führung	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
Forschungsprojekt		10 CP
Masterarbeit und Kolloquium (5 Monate)		30 CP
		gesamt 90 CP



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: 7.600
Wilhelmshaven: 4.800, Oldenburg: 2.100, Elsfleth: 700
47 Studiengänge, davon 11 Master-Studiengänge
6 Fachbereiche
Zahl der Beschäftigten: rund 500
Zahl der Professorinnen und Professoren: über 200
190 Hochschulkontakte in mehr als 40 Ländern

Semesterstart

15. September (Online-Bachelor und Online-Master)
15. März (Online Master und Einstieg höhere Fachsemester)

Bewerbungsfrist

für Online-Bachelor-Studiengänge:
15. August (WiSe) / höhere FS: 15. Januar (SoSe)
für Online-Master-Studiengang:
bis 15. August (WiSe) / 15. Februar (SoSe)



Institut für Online-Lehre

Studiengangsmanagement

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

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

INSTITUT FÜR
ONLINE
LEHRE

ONLINE-STUDIENGÄNGE

JADE-HS.DE



JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth



FLEXIBILITÄT

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

JADE-HS.DE | ONLINESTUDIUM

STUDIENVERLAUF ONLINE-BACHELOR BWL

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
	Marketing/empirische Sozialforschung	5 CP
3. Sem.	Statistik	5 CP
	Investition	5 CP
	Steuerlehre	5 CP
	Projektmanagement	5 CP
	Wirtschaftsinformatik I	5 CP
4. Sem.	E-Business-Management	5 CP
	Logistik	5 CP
	Personalwirtschaft	5 CP
	Controlling	5 CP
	Finanzierung	5 CP
	Strategisches Management und Marketing	5 CP
5. Sem.	Unternehmensplanspiel	5 CP
	Wirtschaftsinformatik II	5 CP
	Unternehmenspolitisches Projekt	5 CP
	Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung	5 CP
	Prozessmanagement	5 CP
	Wirtschaftsrecht II	5 CP
6. Sem.	Wahlpflichtfach I	5 CP
	Wahlpflichtfach II	5 CP
	Praxisprojekt (9 Wochen)	18 CP
	Bachelorarbeit und Kolloquium (12 Wochen)	12 CP
	gesamt	180 CP



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



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 (Englisch/ Spanisch)	5 CP
2. Sem.	Statistik	5 CP
	VWL II	5 CP
	Wirtschaftsrecht I	5 CP
	Rechnungswesen II	5 CP
	Tourismusmarketing	5 CP
	Sprache B (Englisch/ Spanisch)	5 CP
3. Sem.	Personalwirtschaft	5 CP
	Investition und Finanzierung	5 CP
	Kosten- und Leistungsrechnung	5 CP
	Steuerlehre	5 CP
	E-Commerce im Tourismus	5 CP
	Wirtschaftsrecht II	5 CP
4. Sem.	Wissenschaftliches Arbeiten	5 CP
	Controlling	5 CP
	Internationale Unternehmensführung	5 CP
	IT-Projektseminar	5 CP
	TW Projektseminar	5 CP
	<i>Spezialisierung (es müssen 2 aus 3 gewählt werden)</i>	
5. Sem.	<i>Grundlagen 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>Spezialisierung (es müssen 2 aus 3 gewählt werden)</i>	
6. Sem.	<i>Grundlagen Reiseveranstalter und Reisemittler B</i>	5 CP
	<i>Destination Management B</i>	5 CP
	<i>Managem. im Gesundheitstourismus B</i>	5 CP
	Wahlpflichtfach I	5 CP
	Wahlpflichtfach II	5 CP
	Praxisprojekt (9 Wochen)	13 CP
	Bachelorarbeit und Kolloquium (12 Wochen)	12 CP
	gesamt	180 CP

WILLY SCHARNOW-STIFTUNG FÜR TOURISTIK



STUDIENVERLAUF ONLINE-BACHELOR WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

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

Wahlpflichtmodule
(es müssen 5 gewählt werden)