



*»Es geht nicht nur um technische
Lösungen, sondern auch um
wirtschaftliche.«*

Prof. Dr.-Ing. Jochen Wendiggensen

Darum geht's

Wenn du die wirtschaftlichen Aspekte des Energiebereichs genauso spannend findest wie die technischen, ist das hier deine Studienrichtung. Du vertiefst dein Wissen rund um die Energiewirtschaft und beherrscht die Fachsprache der Ingenieurwissenschaften ebenso wie die der Wirtschaftswissenschaften. Wir machen dich mit VWL und BWL vertraut, aber auch mit Umweltechnik.



Zukunftsperspektiven

Schau dir unseren **Master Wind Energy Engineering** an! Oder den **Master Energie- und Umweltmanagement**, den wir zusammen mit der Europa-Universität Flensburg anbieten. Auch der **Master Systemtechnik** könnte zu dir passen!

Du willst direkt in den Beruf? Unsere Absolvent*innen arbeiten vor allem in diesen Bereichen: Energie- und Umweltechnik, Beratungsunternehmen für Energie- und Klimapolitik, Elektrotechnische Industrie, Maschinen- und Fahrzeugbau, Hochschulen und Behörden. Sie haben Jobtitel wie z. B. diese hier: Projektingenieur, Consultant für Energie oder internationale Klimapolitik, Expertin für Zertifizierung, Bauleiter, Wissenschaftliche Mitarbeitende.

Übrigens, wir haben mal nachgefragt: Mehr als die Hälfte unserer Absolvent*innen haben ihre erste Arbeitsstelle schon während des Studiums gefunden, insgesamt 90 % innerhalb der ersten drei Monate nach ihrem Abschluss.

5 Gründe fürs Studium

- ⊕ gestalte die Energiewende mit technischen Lösungen und nachhaltigen Konzepten
- ⊕ wähle aus drei spannenden Schwerpunkten aus Technik und Wirtschaft
- ⊕ studiere mit Probieren: mit Wind- und Solarenergieanlagen auf dem Campus
- ⊕ profitiere von der Zusammenarbeit der Hochschule mit der Praxis vor Ort
- ⊕ nimm Extras mit: Studiere dual, im Ausland oder mit Ziel Berufsschullehramt

Das bringst du mit

- ✓ Interesse an Energie- und Klimathemen
- ✓ Lust auf Technik oder Wirtschaft (oder beides)
- ✓ keine Angst vor Mathe
- ✓ Begeisterung für Naturwissenschaften
- ✓ Freude daran, mit anderen zusammen zu arbeiten

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	
Mathematik 1 6 SWS (7.5 CPs)	Mathematik 2 6 SWS (7.5 CPs)	Thermodynamik 4 SWS (5.0 CPs)	Wärme- und Stoffübertragung 4 SWS (5.0 CPs)	Energie-wirtschaft 4 SWS (5.0 CPs)	Auslands-semester	Berufs-Praktikum (18 CPs)	
Physik 6 SWS (7.5 CPs)		Mess-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik 4 SWS (5.0 CPs)	Strömungslehre 4 SWS (5.0 CPs)	Wahlmodul UT 1 4 SWS (5.0 CPs)			
	Elektrotechnik 2 6 SWS (7.5 CPs)	Elektrische Anlagen und Maschinen 4 SWS (5.0 CPs)	Betriebs- und Volkswirtschaftslehre 2 4 SWS (5.0 CPs)	Wahlmodul ENTE 1 4 SWS (5.0 CPs)			
Elektrotechnik 1 4 SWS (5.0 CPs)	Technische Mechanik 4 SWS (5.0 CPs)	Statistik 4 SWS (5.0 CPs)	Investition und Finanzierung 4 SWS (5.0 CPs)	Wahlmodul 4 SWS (5.0 CPs)			
Elektronische Datenverarbeitung 4 SWS (5.0 CPs)	Betriebswirtschaftslehre 1 4 SWS (5.0 CPs)	Volkswirtschaftslehre 1 4 SWS (5.0 CPs)	Rechtslehre 4 SWS (5.0 CPs)	Wahlmodul 4 SWS (5.0 CPs)			
Seminar Energie & Nachhaltigkeit 4 SWS (5.0 CPs)	Projektmanagement 4 SWS (5.0 CPs)	Rechnungswesen 4 SWS (5.0 CPs)	Wahlmodul RET 1 4 SWS (5.0 CPs)	Wahlmodul 4 SWS (5.0 CPs)			

Kurzinfos

<i>Zulassung</i>	Allg. Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Ausbildung
<i>Dauer</i>	7 Semester
<i>Beginn</i>	Sommer- und Wintersemester
<i>Abschluss</i>	Bachelor of Engineering (B.Eng.)

»Vereinbare deinen individuellen Beratungstermin. Wir freuen uns auf dich.«

Michaela Arnold, Studienberaterin

Kontakt

Zentrale Studienberatung
Hauptgebäude, Raum 15a/15b
Kanzleistraße 91–93, 24943 Flensburg
Marc Laatzke: T +49 461/805–1747
Michaela Arnold: T +49 461/805–1215
studienberatung@hs-flensburg.de
www.hs-flensburg.de

Offene Sprechstunde

Mo. 9–12 Uhr, 13:30–15:30 Uhr
Mi. + Do. 9–12 Uhr