Hochschule Bremerhaven

Master of Science

Windenergietechnik

Studienform

Vollzeitstudiun

Zulassungs modus

Zulassungsfrei

Hauptunterrichtssprache

Deutsch

Zulassungssemester

Sommer- und Wintersemester

Im Masterstudiengang Windenergietechnik werden Ingenieur:innen ausgebildet, die das komplexe System "Windenergieanlage" als Ganzes verstehen und als Fach- und Führungskräfte themenübergreifende Aufgaben in der Windenergietechnik und Energiewirtschaft umfassend wahrnehmen können.

Leitmotiv des Masterstudiengangs ist es, vorhandene technische Kenntnisse zu vertiefen und fachübergreifendes Wissen rund um die Windenergieanlage zu vermitteln. Windenergietechnik ist ein wissenschaftliches Ingenieurstudium, das theoretisch-analytische sowie praxisorientierte Fähigkeiten zur Bearbeitung windenergiespezifischer Fragestellungen aufbaut.

Die Aktualität der Studieninhalte hat dabei höchste Priorität. Lehrende aus unterschiedlichen Fachrichtungen der Windenergietechnik vermitteln das technische Verständnis des komplexen Systems "Windenergieanlage" mit all seinen Facetten.

Insbesondere im Rahmen der Praxisphase und während der Masterarbeit erfolgt eine enge Zusammenarbeit mit Unternehmen und Institutionen. Gemeinsame Forschungsprojekte des Instituts für Windenergie (fk-wind) mit der Industrie und anderen Partnern, deren Ergebnisse nachhaltig in die Lehre einfließen, qualifizieren die Studierenden auch für angewandte Forschungstätigkeiten.

Perspektiven – das kannst du nach deinem abgeschlossenen Studium machen

- Mit dem Gesamtverständnis des Systems Windenergie eröffnen sich vielfältige Jobperspektiven. Von dem technischkonstruktiven Bereich über den großen Sektor Windparkplanung und -betrieb bis hin zur Energiewirtschaft lässt sich die Zukunft der Energiewende mitgestalten.
- Ein weiteres Ziel des Masterstudiengangs ist die Qualifizierung der Absolvierenden für die anwendungsorientierte Forschung und die Befähigung zur Promotion.

Studienverlaufsplan

2 Triebstrang Steuer- und Regelungstechnik Lastsimulation Management anlage	1	Windenergiegnlage	Messtechnik und Ausleg Datenanalyse Strukt	gung von turen	Auslegung von Komponenten	Windpark	Projektentwurf	Projekt
7. Parataskaria	2	Triebstrana	lastsii	mulation	Management	l	Windenergie- anlage	Betriebsführung
5 Praxisphase Masterthesis	3	Praxisphase			Masterthesis			

Insgesamt 3 Semester

Noch Fragen?

Natalie Stellmacher, M. A.