

Regenerative Energien - Online

Hochschule Emden/Leer, Studienort Emden
Bachelor of Engineering



Allgemein

Berufliches Tätigkeitsfeld in Unternehmen der Energietechnik

Der Studiengang bereitet schwerpunktmäßig auf ein berufliches Tätigkeitsfeld in Unternehmen der Energietechnik vor. Entsprechend dem Anforderungsprofil durch die Energiewende reicht seine Spannweite von der klassischen Energietechnik über die Einbindung von dezentralen Erzeugungsanlagen und Speichern in das Versorgungsnetz bis hin zu modernen Leitsystemen zur Steuerung des Leistungsflusses. Neben fachlichen Inhalten erwerben die Studierenden interdisziplinäre Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden.

Das Online-Studium bietet Ihnen die Möglichkeit, auch dann ein Studium abzuschließen, wenn Sie beruflich, familiär oder anderweitig zeitlich oder örtlich gebunden sind.

Wie das Online-Studium in Emden abläuft, erfahren Sie auf unserer Webseite (<https://www.hs-emden-leer.de/sl/mi>) oder stellen Sie Ihre Fragen in einem persönlichem Gespräch mit uns (04921 / 807-1941).

Sie können diesen Studiengang in Vollzeit oder Teilzeit studieren:

- Die Vollzeitform entspricht der Belegung aller für das jeweilige Fachsemester vorgesehenen Module. Pro Woche müssen Sie mit einer Bearbeitungszeit von ca. 6-8 Stunden pro Modul rechnen. Die Regelstudienzeit beträgt 6 Semester.
- In Teilzeitform haben Sie die Möglichkeit, die Anzahl der Module entsprechend Ihrer Lebenssituation zu verringern. Die Regelstudienzeit verlängert sich entsprechend.

Überblick

Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Typ: Online: Vollzeit/Teilzeit

Regelstudienzeit: Vollzeit: 6 Semester, Teilzeit: wird individuell berechnet, entsprechend der Anzahl der belegten Module

Studienbeginn: Wintersemester

Studienort: Emden

Sprache: Deutsch

[Studiengangsflyer >](#)



Kontakt

Studienberatung Studiengang Regenerative Energien (online)
04921 / 807-1941
info@online.hs-emden-leer.de

Zentrale Studienberatung
+49 4921 807-7575
zsb@hs-emden-leer.de

Inhalt

Studieninhalte

Das Studium ist in Module unterteilt. Die meisten Studienmodule haben einen Wert von 5 ECTS-Punkten, einige Module sind umfangreicher und haben einen Wert von 7,5 oder 10 ECTS-Punkten. Ein ECTS-Punkt entspricht dem Umfang von ca. 25-30 Bearbeitungsstunden.

Dazu kommen ein Praxisprojekt mit 10 ECTS-Punkten und die Bachelorarbeit mit 15 ECTS-Punkten.

Jedes Modul wird im jährlichen Rhythmus angeboten.

Berufsbild

Berufsfeld

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Regenerative Energien haben nicht nur die Möglichkeit in der Energiewirtschaft berufliche Perspektiven zu finden, sondern auch in artverwandten Branchen. Vor allem für die Bereiche Planung, Projektierung und Engineering werden aktuell Ingenieurinnen und Ingenieure der Elektro- und Energietechnik gesucht.

Unternehmen aus dem Bereich der Wind- und Solarenergie, der Energieversorgung, der Automobiltechnik sowie der Luft- und Raumfahrttechnik haben einen grundsätzlichen Bedarf an Ingenieurinnen und Ingenieuren mit vertieften Kenntnissen im Bereich der regenerativen Energietechnik.

Bewerbung

Zugangsvoraussetzung

Du benötigst...

- die Fachhochschulreife oder
- allgemeine Hochschulreife oder
- fachgebundene Hochschulreife oder
- eine dem gewählten Studiengang entsprechende praktische Ausbildung mit besonderer Qualifikation

Bewerbung

Das Bewerbungsverfahren erfolgt online. Bitte folge dem Link zum [Bewerbungsportal](#).

Studienbeginn: Wintersemester

Bewerbungsschluss: 30. September

Zulassungsbeschränkung: keine

[Jetzt bewerben >](#)

Umweltschutz