

Bachelor

# Regenerative Energietechnik

Foto: Soonthorn/stock.adobe.com

**Entwickle nachhaltige Energielösungen  
– innovativ und zukunftssicher –**

Du begeisterst dich für Technik und erneuerbare Energien? Du möchtest aktiv an der Gestaltung einer klimafreundlichen Energieversorgung mitwirken? Hier lernst du die technischen Grundlagen, innovative Technologien und effiziente Systeme der erneuerbaren Energien kennen. Du setzt dich mit Themen wie Solarenergie, Windkraft, Wasserkraft und Biomasse auseinander und erhältst eine praxisorientierte Ausbildung mit direkten Anwendungsbezügen.

**Das richtige Studium für mich:**

individuelle Vertiefungsmöglichkeiten

exzellente Karriereperspektiven

praxisorientierte Ausbildung

interdisziplinäre Inhalte

**JETZT  
ONLINE  
BEWERBEN:  
AB 1. APRIL**



**h** HOCHSCHULE  
NORDHAUSEN  
University of Applied Sciences

# Erneuerbare Energien vorantreiben! – für eine lebenswerte Zukunft –

## RET Praxis +

**Mit diesem Abschluss stehen dir zahlreiche Berufswege offen – ob in der Forschung und Entwicklung, der Projektierung und dem Bau von Anlagen oder in der technischen Überprüfung und Beratung. Fachkräfte im Bereich der regenerativen Energien sind gefragt wie nie zuvor!**



### **Praxisnahe Ausbildung**

Durch die enge Verzahnung von Theorie und Praxis wendest du dein Wissen direkt in realen Projekten an.



### **Vielfältige Karriereoptionen**

Ob in der Industrie, bei Energieversorgern oder in der Forschung, die regenerativen Energien bieten exzellente Jobperspektiven.



### **Flexibles Studienmodell**

Entscheide dich für das klassische Vollzeitstudium oder das Modell mit Praxis PLUS für maximale Berufserfahrung.

AKADEMISCHER GRAD	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
REGELSTUDIENZEIT	7 Semester
LEISTUNGSUMFANG	210 ECTS-Punkte
LEHRSPRACHE	Deutsch
STUDIENFORMAT	Vollzeit, Studium Praxis Plus
STUDIENGEBÜHREN	Keine Studiengebühren
STUDIENBEGINN	Wintersemester
BEWERBUNG	jährlich ab 1. April

[www.hs-nordhausen.de/ret](http://www.hs-nordhausen.de/ret)

Hochschule Nordhausen  
Weinberghof 4  
99734 Nordhausen

Studiendekan  
Regenerative Energietechnik:  
**Dr.-Ing. Pascal Leibbrandt**  
[pascal.leibbrandt@hs-nordhausen.de](mailto:pascal.leibbrandt@hs-nordhausen.de)  
+49 3631 420-457

Studien-Service-Zentrum  
[ssz@hs-nordhausen.de](mailto:ssz@hs-nordhausen.de)

