

Bachelor

Foto: Quality Stock Arts/stock.adobe.com

Umwelt- Engineering

Nachhaltigkeit trifft Technik, ein Studium für die Zukunft!

Du möchtest aktiv zum Umweltschutz beitragen und innovative Lösungen für die Ressourcenknappheit entwickeln? Hier erwirbst du fundierte Kenntnisse in der Anwendung interdisziplinärer Methoden zum Schutz der Umwelt und zur Wiedergewinnung von Rohstoffen. Du beschäftigst dich mit neuen Technologien zur Sekundärrohstoffgewinnung, Energiegewinnung aus Abfällen und Verfahren zur Verminderung der Luftverschmutzung.

Das richtige Studium für mich:

individuelle Vertiefungsmöglichkeiten

exzellente Karriereperspektiven

praxisorientierte Ausbildung

interdisziplinäre Inhalte

**JETZT
ONLINE
BEWERBEN**



Innovative Technologien für eine nachhaltige Welt

Mit dem Abschluss stehen dir vielfältige Möglichkeiten offen – ob in Recyclingbetrieben, der Rohstoffindustrie, bei der Projektierung und dem Bau von Anlagen, in verfahrens- und umwelttechnischen Unternehmen sowie im öffentlichen Dienst. Auch eine Selbstständigkeit oder eine Karriere in Forschung und Lehre sind möglich.



praxisnahe Ausbildung

Durch zahlreiche Laborpraktika und Exkursionen erfährst du, wie theoretische Konzepte in der Praxis umgesetzt werden.



individuelle Vertiefungen

Wähle die Profilierung **Umwelt- und Recyclingtechnik** oder **Geotechnik**, um dein Studium nach deinen Interessen zu gestalten.



breite Berufsperspektiven

Der Studiengang eröffnet dir zahlreiche Karrieremöglichkeiten in unterschiedlichen Branchen des Umweltsektors.

AKADEMISCHER GRAD	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
REGELSTUDIENZEIT	7 Semester
LEISTUNGSUMFANG	210 ECTS-Punkte
LEHRSPRACHE	Deutsch
STUDIENFORMAT	Vollzeit, Studium Praxis
STUDIENGEBÜHREN	Keine Studiengebühren
STUDIENBEGINN	Wintersemester
BEWERBUNG	1. April – 30. September

www.hs-nordhausen.de/uen

Hochschule Nordhausen
Weinberghof 4
99734 Nordhausen

Studiendekanin
Umwelt-Engineering:
Prof. Dr. rer. nat. Uta Breuer
uta.breuer@hs-nordhausen.de
+49 3631 420-708

Studien-Service-Zentrum
ssz@hs-nordhausen.de

