

Bachelor

Maschinenbau

Gestalte die Zukunft mit innovativen Maschinen und Technologien – praxisnah studieren –

Du interessierst dich für die Funktionsweise von Maschinen und Anlagen? Möchtest du innovative Produkte entwickeln und technische Herausforderungen meistern? Im Studiengang Maschinenbau erwirbst du fundierte Kenntnisse in Mathematik, Physik, Mechanik und Konstruktionslehre. Durch praxisnahe Projekte und modern ausgestattete Labore bereitest du dich optimal auf die Anforderungen der Industrie vor.

Das richtige Studium für mich:

individuelle Vertiefungsmöglichkeiten

exzellente Karriereperspektiven

praxisorientierte Ausbildung

interdisziplinäre Inhalte

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



**HOCHSCHULE
NORDHAUSEN**
University of Applied Sciences

**Technik verstehen,
Innovationen schaffen!**
– dein Weg im Maschinenbau –

MAB Praxis

Mit dem Abschluss stehen dir vielfältige Möglichkeiten offen – ob in der Automobilindustrie, im Anlagenbau oder in der Forschung und Entwicklung. Spannende Positionen als Entwicklungsingenieur, Konstrukteur oder Projektmanager warten auf dich.



Praxisnahe Ausbildung

Durch enge Zusammenarbeit mit Unternehmen sammelst du wertvolle Praxiserfahrungen.



Individuelle Vertiefungen

Wähle aus verschiedenen Schwerpunkten, um dein Studium nach deinen Interessen zu gestalten.



Breite Berufsperspektiven

Der Studiengang eröffnet dir zahlreiche Karrieremöglichkeiten in unterschiedlichen Branchen.

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	jährlich ab 1. April

www.hs-nordhausen.de/mab

Hochschule Nordhausen
Weinberghof 4
99734 Nordhausen

Studiendekan
Maschinenbau:
Prof. Dr.-Ing. Thomas Link
thomas.link@hs-nordhausen.de
+49 3631 420-455

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

